



کورل ڈرا 12



CorelDRAW 12
Graphics Suite

180 Pages

پیش نظر

کچھ دیگر شخص کی دینش کو دل ڈرا سب سے مقبول ترین نام ہے جس کا درجن 12 سال ہی میں رہ گیا
ہوا ہے۔ اس کتاب کے لکھنے کا مقصد ان افراد کو جو ابھی کو دل ڈرا 12 اہتر اور سے نکھنا چاہتے ہیں یا پھر اس
میں جہارت حاصل کرنا چاہتے ہیں سادہ ترین الفاظ میں رہنمائی فراہم کرنا ہے۔

میں کئی سال سے کو دل ڈرا میں ڈکٹر انگل کا کام کر رہا ہوں۔ اس لئے آپ دیکھیں گے کہ میں نے
اس کتاب کو راقی اعزاز میں لکھنے کی بجائے ایک ڈکٹر کی نظر سے لکھا ہے۔ جس طرح ڈاکٹر انگل سمجھنے کا
انٹراکٹ لائن بنانے سے کیا جاتا ہے، بالکل اسی طرح اس کتاب کے ذریعے کو دل ڈرا 12 کے اندر
ڈرا انگل سمجھانے کے عمل کا آغاز بھی ایک لائن بنانے سے ہی کیا گیا ہے۔ بنیادی اشکال بنانے کے عمل
کے ساتھ ہی آپ اپنے دماغ ڈرا انگل میں داخل ہو جائیں گے۔ پھر ڈرا انگل میں ٹیکسٹ کا استعمال ہائیکس
گے۔ اس کے بعد کو دل ڈرا 12 کے نقطہ نظر کا استعمال کیا گیا ہے۔ پھر مپ انجکشن کا استعمال ہے اور
آخر میں ڈرا انگل جی کی سٹیک اور اس کو پرنٹ کرنے کا عمل شامل ہے۔

مجھے بڑی امید ہے کہ میری یہ تلاش کو دل ڈرا 12 سمجھنے والوں کیلئے ایک ریفرنس کی طرح کام چھوڑ
کر رہے گی۔ میں نے اس کتاب کو ہر لحاظ سے مکمل اور درست بنانے کی حد درجہ کوشش کی ہے لیکن چونکہ انسان
خطا کا پتلا ہے اس لئے ہو سکتا ہے کہ اس میں کوئی کمی ہو گئی ہو۔ اگر آپ کوئی کمی محسوس کریں یا کوئی غلطی پائیں
تو اس بارے میں مجھے ضرور مطلع کریں۔ میں آپ کی تنقید کی آراء کا شکریہ ادا کروں گا۔

آخر میں اپنے بے حد عزیز دوست محمد سعید اقبال کا بے حد مشکور ہوں جس نے اس کتاب کو پاپیٹل
تک پہنچانے میں ہر لمحہ میری رہنمائی کی اور دماغی توانائی کے قیمتی مشوروں سے نوازا۔

والسلام

آپ کا بھائی

سلیم سیدی

saleem_sethi@hotmail.com

فہرست

5	پیش لفظ
15	پہلی نمبر 1: کورل ڈرائنگ بنیاديات
15	تعارف
17	کورل ڈرائنگ کی اصطلاحات
18	کورل ڈرائنگ کا آئیڈیو
18	کورل ڈرائنگ کے آئیڈیو (Interface)
20	ٹائٹل بار (Title Bar)
20	مینو بار (Menu Bar)
20	ٹول باکس (Tool Box)
22	ڈرائنگ ٹولز
22	ڈرائنگ ٹولز (Drawing Tools)
22	پراپرٹی بار (Property Bar)
23	فلوئٹ آؤٹس (Flyouts)
24	سٹینڈرڈ ٹول بار (Standard Toolbar)
26	ڈاکر (Dock) ڈرائنگ ٹولز کی حالت کو کنٹرول کرنا
27	ڈاکر (Dock) ڈرائنگ ٹولز کی حالت کو کنٹرول کرنا
29	سٹیٹس بار (Status Bar)
29	کورل ڈرائنگ کا ویو (View)
32	ڈرائنگ ٹولز کی حالت کو کنٹرول کرنا

باب نمبر 2: بنیادی ڈرائنگ

35

- تعارف 35
- لائسنس کے ساتھ کام کرنا 35
- کرز (Curve) کا 36
- پیر (Bezier) لائنیں اور کرز 37
- مستطیل اور چوکور اشکال 38
- وائرے اور فیوٹی اشکال 39
- کثیر الزاویہ اشکال اور ستارے 40
- ایڈجسٹ کو شیپ کرنے کے طریقے 41
- ریولز (Rules) کا استعمال 42
- گرز (Guides) اور گائیڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال 44
- گرز کا تعین کرنا 45
- Snap to Grid 46
- گائیڈ لائنز کا تعین کرنا 46
- Snap to Guidelines 48
- چکر دار اشکال اور گرافس 49
- چکر دار اشکال (Spiral) 49
- گرافس 49

باب نمبر 3: آرٹنگ میڈیا ٹول

51

- تعارف 51
- Preset ٹول کو استعمال کرنا 51
- Brush ٹول استعمال کرنا 52
- Object Sprayer ٹول استعمال کرنا 54
- Calligraphic ٹول استعمال کرنا 56
- Pressure ٹول استعمال کرنا 57

آرٹنگ میڈیا کے ایکٹس اپنائی کرنا

58

- مثال 59
- باب نمبر 4: جدید ڈرائنگ 63
- تعارف 63
- ایڈجسٹ کو شیپ اور این گروپ کرنا 63
- لیئرز کے ساتھ کام کرنا 64
- ایڈجسٹ کو لاک کرنا 67
- نورڈ (Nodes) کے ساتھ کرز میں تبدیلی کرنا 68
- نورڈز کا استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا 70
- Knife ٹول استعمال کرنا 72
- Erase ٹول استعمال کرنا 73
- Smudge Brush ٹول استعمال کرنا 74
- Roughen Brush ٹول استعمال کرنا 74
- Free Transform ٹول استعمال کرنا 75
- محو کرنے کی ڈرائنگ 77
- کشی کا پھیلاؤ 80
- سورج ہانا 82
- باب نمبر 5: ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا 85

- تعارف 85
- آرٹنگ ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ 86
- آرٹنگ ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا 86
- آرٹنگ ٹیکسٹ کو سنکریں رکھنا 86
- ہر اگراف ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ 87
- پیراگراف ٹیکسٹ لکھنا 87
- اڈوس اقدام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا 88

123	Outline Pen (آؤٹ لائن پن) کا مکس
124	آؤٹ لائن کی چوڑائی
124	آؤٹ لائن کے سائز
126	آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا
127	آؤٹ لائن کے کونے
128	کونوں پر تجربے نشان لگانا
129	حفاظتی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا
130	پراپرٹی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آڈیٹریٹ کرنا
131	Behind Fill (پیش آؤٹ لائن)
131	آؤٹ لائن کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا
132	Outline Color Dial (آؤٹ لائن کالر ڈیال)
134	کالر ڈیال
135	کالر کسر کے ذریعے رنگ کا انتخاب
136	کالر لینڈ
136	آؤٹ لائن کی سینک کرنا
139	باب نمبر 8: آؤٹ لائن میں رنگ بھرنے

139	آؤٹ لائن
140	یونیفارم فیلز (Uniform Fills) استعمال کرنا
140	فونٹین فیلز (Fountain Fills) استعمال کرنا
143	ٹیکسچر فیلز (Texture Fills) استعمال کرنا
146	پوسٹ سکرپٹ فیلز (PostScript Fills) استعمال کرنا
148	پٹرن فیلز (Pattern Fills) استعمال کرنا
151	مش فیلز (Mesh Fills) استعمال کرنا
153	ایڈیٹو فیلز (Interactive Fills) استعمال کرنا
153	آؤٹ لائن کرنا
154	آؤٹ لائن کو ہٹ کرنا

90	Text پر اپنی بار
92	ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا
93	حروف کو فارمیٹ کرنا
95	پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)
97	لیجر (Tabs) سیٹ کرنا
98	کالر مینو
99	ٹیکسٹ کو استعمال کرنا
100	ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا
101	Find and Replace (پیدا کرنا اور تبدیل کرنا)
102	چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا
103	سویچنگ چیک کرنا
104	کراؤنر چیک کرنا
105	تھیسارس (Thesaurus) کا استعمال
107	باب نمبر 6: ٹیکسٹ کا جدید استعمال

107	تعارف
107	ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر لٹ کرنا
110	ٹیکسٹ کو آؤٹ لائن کے گرد ترتیب دینا
111	آؤٹ لائن کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا
112	Unmix کیا ہے؟
113	انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا
114	حروف کا دورانی فاصلہ سیٹ کرنا
116	ٹیکسٹ سائز کے ساتھ کام کرنا
119	فریز کو ایک دوسرے سے لٹک کرنا
123	باب نمبر 7: آؤٹ لائن ٹول
123	تعارف

187

باب نمبر 11: جج لے آؤٹ

- 187 تعارف
- 187 لے آؤٹ خاکٹر
- 188 جج کا ساتھ مقرر کرنا
- 190 خاکٹر کا اضافہ کرنا
- 192 ایک کراؤنڈ کے رنگ کا تعین کرنا
- 194 جج کا بارڈر غائب کرنا
- 195 لاس صفحات پر جانا

197

باب نمبر 12: پر ہنگ

- 197 تعارف
- 197 رنگ کا انتخاب کرنا
- 198 رنگ کرتے وقت لے آؤٹ خاکٹر استعمال کرنا
- 200 ایکسٹ کوکٹروں میں پرنٹ کرنا
- 201 ہلے خاکٹر استعمال کرنا
- 203 لال میں پرنٹ کرنا

=====

157

باب نمبر 9: انٹر ایکٹو ٹولز

- 157 تعارف
- 158 Interactive Blend ٹول استعمال کرنا
- 159 Interactive Contour ٹول استعمال کرنا
- 160 Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا
- 161 Push and Pull Distortion
- 162 Zapper Distortion
- 162 Twister Distortion
- 163 Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا
- 165 Interactive Extrude ٹول استعمال کرنا
- 167 Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرنا
- 168 Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا
- 169 Transformations ڈاکر

173

باب نمبر 10: امیجز کے ساتھ کام

- 173 تعارف
- 173 امیج کی ڈرامٹس
- 173 امیجز کو اپورٹ کرنا
- 174 سکرپٹ ایک کو استعمال کرنا
- 176 بٹ میپ امیجز
- 177 بٹ میپس کو کاٹنا
- 178 بٹ میپ کیلئے خصوصیات
- 184 کلر ماسکنگ (Masking)
- 185 امیجز کو چھوڑنا یا کرنا کھانا اور تر چھا کرنا
- 185 امیجز کو انیمپورٹ کرنا

باب نمبر 1

کورل ڈرا کی بنیاديات

تعارف

کورل ڈرا گرافک (Graphic) ڈیزائننگ کیلئے اونچائی طاقت کا جمل پروگرام ہے۔ اسی طاقت کی وجہ سے یہ ڈیزائننگ کیلئے ایک بہترین ماحول فراہم ہے جس میں آپ ٹولز (Tools) اور افیکٹس (Effects) کا خوبصورت احراز پا سکیں گے۔ ذریعہ نظر کتاب کے ذریعے آپ ان میں سے پیشہ ذوق اور محنت کا استعمال سیکھیں گے۔

کمپیوٹر کی دنیا میں گرافک ڈیزائننگ کے پروگرامز کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ گرافک پروگرامز کی پہلی قسم بت مپ (Bitmap) پروگرامز ہیں جیسے ایڈوب فوٹوشاپ (Adobe Photoshop) وغیرہ جن کے اندر اشکال بت مپ کی شکل میں بنائے جاتے ہیں۔ جبکہ گرافک پروگرامز کی دوسری قسم ویکٹر (Vector) گرافکس ہے جس میں گرافکس کو ریاضی کی کرز (Curves) کے ساتھ بنایا جاتا ہے۔ کورل ڈرا کا تعلق بھی گرافک ڈیزائننگ کے پروگرامز کی اسی قسم سے ہے۔ طریقہ بیان کورل ڈرا کے ساتھ کورل فوٹو پینٹ (Corel PHOTO PAINT) بھی دستیاب ہوتا ہے جو کہ بت مپ اشکال میں تبدیلی کرنے یا انہیں تخلیق کرنے کیلئے اونچائی طاقت کا حامل پروگرام ہے۔

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرا کے ذریعے اپنی پسند کی ڈرائنگ بنانا شروع کریں آپ کو کورل ڈرا کے ان کاموں کے بنیادی تصورات کے بارے میں پتہ ہونا چاہیے جو کورل ڈرا سیکھنے پر یا سیکھنے کے نتیجے کرتا ہے۔

جس طریقے سے کورل ڈرا ایجنر (Images) بنا ہے اس کو سمجھنے سے آپ کو ایجنر کو ڈیزائن کرنے اور ان ایجنر کو پرنٹ کالنی یا ورک جیسے ٹوٹ میں لانے میں زیادہ آسانی ہوگی۔ کورل ڈرا ایجنر گرافکس کی بنیاد پر ایک پروگرام ہے جس کا مطلب ہے کہ یہ پروگرام ایجنر بنانے کیلئے ریاضی سے اصولوں پر مبنی ویکٹر ڈرائنگ استعمال میں لاتا ہے۔ ویکٹر ڈرائنگ ایجنر ہوتے ہیں جن کا سائز اور زاویہ (ٹیم) دونوں متغیر ہوتے ہیں۔ جو فائلز کورل ڈرا میں محفوظ ہوتی ہیں حقیقت میں وہ لائنوں کی فہرست اور ان کی جبکہ سمت رنگ اور مختلف حصوں کے بارے میں معلومات پر مشتمل ہوتی ہیں۔



فصل نمبر 1.2 کورل ڈرا کی دستخط

نیل نمبر 1.1 آواز کرنے کے آچھر

آئیکان	نام	اس کا کام
	New	اس سے ایک نئی ڈاکیومنٹ کھول کر سامنے آ جاتی ہے جس میں آپ اپنی مرضی سے ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔
	Recently Used	یہاں پر ان فائلوں کی ایک لسٹ ہوتی ہے جن پر آپ نے کبھی غور۔ پہلے کام کیا ہوتا ہے۔ اس لسٹ میں آپ جس فائل کے نام پر کلک کریں گے وہ فائل کھل جائے گی۔
	Open	اس سے Open کا بلاک باکس کھل جائے گا جہاں سے آپ کسی مطلوبہ شدہ ڈرائنگ کو کھول سکتے ہیں۔
	New from Template	اس کے ذریعے آپ پیٹرن سے بنے نمونے کے ذریعے نئے کر ان میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔
	CorelTUTOR	اس کے ذریعے آپ آن لائن ویڈیو سے مختلف قسم کے موضوعات جان سکتے ہیں۔
	What's New	کورل ڈرا کے نئے ورژن میں ہونے والی تبدیلیوں اور اضافوں کی فہرست اور ان کی وضاحت۔

نئی ڈرائنگ شروع کرنے کیلئے آپ ویڈیو ڈاکیومنٹ میں موجود New Graphic کے آئیکان پر کلک کریں۔ ایسا کرنے کے بعد آپ کو سکرین پر کورل ڈرا کی خالی دھڑ نظر آئے گی جیسا کہ فصل نمبر

پیراگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

ٹیکسٹ کی ایک اور قسم جس میں آپ ٹیکسٹ کو بلاک کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ یہ قسم خصوصاً پروڈکشن ڈیزائننگ میں بہت کارآمد رہتی ہے۔

کورل ڈرا کا آغاز کرنا

کورل ڈرا کو شروع کرنے کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل دوہرائیں۔

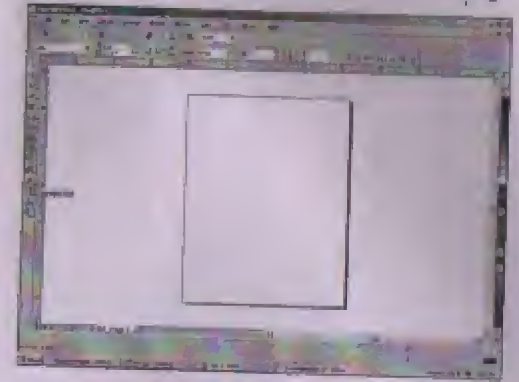
- 1- کمپیوٹر کی سکرین کے ایک گوشے میں نظر آنے والے Start جن کو بائیں بائیں بائیں کے کورس کو Programs پر لائیں پھر کورس کو 12 CorelDRAW Graphics Suite پر لائیں اور آخر میں 12 CorelDRAW پر کلک کریں جیسا کہ فصل نمبر 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔
- 2- کورل ڈرا کی ویڈیو ڈکھیٹر کی سکرین پر آپ کے سامنے آ جائے گی جیسا کہ فصل نمبر 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



فصل نمبر 1.1 کورل ڈرا چلائے

کورل ڈرا کا انٹرفیس (Interface)

کورل ڈرا کی دستخط ڈاکیومنٹ کے سامنے کورل ڈرا کا آغاز کرنے کیلئے چوتھا چھتر (Options) دکھائی ہے جنہیں نیل نمبر 1.1 میں تفصیل کے ساتھ دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.3 کورل ڈرا کی خالی ونڈو

ٹائٹل بار (Title Bar)

ٹائٹل بار کورل ڈرا کی ونڈو کے سب سے اوپر والے حصے میں ہوتی ہے۔ اس بار پر اس فائل کا نام ہوتا ہے جس میں آپ کام کر رہے ہوتے ہیں۔ جب اس ونڈو کا سائز چھوٹا ہوتا ہے تو آپ ٹائٹل بار پر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ونڈو کو سکرین کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں لے جاسکتے ہیں۔

مینو بار (Menu Bar)

مینو بار ٹائٹل بار کے بائیں نیچے ہوتی ہے اور اس پر تمام میٹوز کی فہرست ہوتی ہے جن میں کورل ڈرا کی کمانڈز موجود ہوتی ہیں۔ جب کسی مینو پر کلک کیا جاتا ہے تو وہ مینو کھل جاتا ہے۔

ٹول باکس (Tool Box)

ٹول باکس ڈرائنگ ونڈو کے بائیں طرف ہوتا ہے جو کہ ان تمام ٹولز پر مشتمل ہوتا ہے جن کے ذریعے آپ نئی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں یا پھر پہلے سے موجود کسی ڈرائنگ میں کوئی تبدیلی لاتے ہیں۔ جب آپ ماؤس کے گریڈ کو ٹول باکس میں کسی بھی ٹول پر لاتے ہیں تو ایک ٹول ٹپ (Tool Tip) ظاہر ہوتی ہے جس میں اس کی ٹول کی وضاحت ہوتی ہے۔ (دیکھیے شکل نمبر 1.3) اب ہم آپ کو ٹول باکس میں موجود تمام ٹولز کی تفصیلات بتاتے ہیں۔

ٹول	نام	اس کا کام
	Pick ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو منتخب کرنے اور انہیں دوسرے دوسرے لے جانے کیلئے۔
	Shape ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کی اشکال میں تبدیلی کرنے کیلئے۔
	Zoom ٹول	اس کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
	Freehand ٹول	اس سے آپ لائنیں اور کرڈز بنا سکتے ہیں۔
	Smart Drawing ٹول	اس سے آپ جو اشکال بناتے ہیں انہیں کورل ڈرا کے چھٹی جہم اور ٹیکسٹ میں تبدیلی کر دیا جاتا ہے۔
	Rectangle ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ مستطیل اور چوکور شکلیں بنا سکتے ہیں۔
	Ellipse ٹول	یہ ٹول دائرے اور بیضیوں تخلیق بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔
	Basic Shapes ٹول	اس کے ذریعے آپ اشکال کا ایک مکمل سیٹ جن میں جن میں شش پہلو اور سر پہلو شکلیں بھی آپ تخلیق کر سکتے ہیں۔
	Text ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ سکرین پر ٹیکسٹ کے الفاظ تحریر کر سکتے ہیں۔
	Interactive Distortion ٹول	اس کے ذریعے آپ کسی بھی شکل کو ہار یا اسے سمجھ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ آپ اسے مل دے کر اسے مردہ بھی کر سکتے ہیں۔
	Eyedropper ٹول	اس ٹول کی مدد سے آپ ڈرائنگ ونڈو میں پہلے سے موجود کسی بھی اوبجیکٹ کا رنگ منتخب کر سکتے ہیں۔
	Outline ٹول	اس سے ایک خلائی آؤٹ لائن بنائی جاتی ہے جس کی مدد سے آؤٹ لائن کی خصوصیات سیٹ کی جاسکتی ہیں۔



شکل نمبر 1.4 پراپٹی بار

نوٹ: پراپٹی بار ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں بھی آ سکتی ہے اور اسے سٹینڈرڈ ٹول بار کے بالکل نیچے بھی رکھا جاسکتا ہے اور ڈرائنگ ونڈو کے نیچے والے حصے میں بھی۔

پراپٹی بار کو کول ڈرا عموماً سٹینڈرڈ ٹول بار کے نیچے رکھتا ہے لیکن آپ اسے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اسے ٹول کے درمیان کسی بھی جگہ سے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو میں کہیں بھی لے جائیں اور اگر وہ ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں موجود ہو تو اس کی ٹائل بار پر ٹک کر کے اسے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جاسکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔

فلائی آؤٹس (Flyouts)

ٹول ہاکس کے اندر کچھ ٹولز کے ہائیک کنارے پر آپ کو تیر کے نشان نظر آ رہے ہوں گے۔ اگر آپ اپنے کرسر کو ان ٹولز پر دبائے رکھیں گے تو آپ کے سامنے فلائی آؤٹس ظاہر ہو جائیں گے جن کے اندر اس ٹول سے متعلق مزید ٹولز موجود ہوتے ہیں۔ ٹیبل نمبر 1.3 کے ذریعے ان فلائی آؤٹس کی تفصیل بتائی جا رہی ہے۔

ٹیبل نمبر 1.3 فلائی آؤٹس اور ان کی وضاحت

فلائی آؤٹس	وضاحت
Shape edit	اس کے ذریعے آپ کے سامنے 'Eraser', 'Knife', 'Shape' اور 'Free Transform' کے ٹولز ظاہر ہوں گے۔

اس سے بھی ایک فلائی آؤٹ نکلتا ہے جس کی مدد سے آپ ڈرائنگس میں مختلف رنگ بھر سکتے ہیں۔	Fill ٹول
اس کے ذریعے آپ مختلف اقسام کے رنگ بھر سکتے ہیں۔	Interactive Fill ٹول

ڈرائنگ ونڈو

کول ڈرائنگ ونڈو کا درمیان والا تمام حصہ ڈرائنگ ونڈو کہلاتا ہے۔ ٹول بار ڈرائنگ ہاکس اور سٹیٹس بار (Status Bar) ڈرائنگ ونڈو کا حصہ نہیں ہوتے۔

نوٹ: ڈرائنگ ونڈو دو حصہ ہوتا ہے جہاں آپ کوئی بھی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں۔

ڈرائنگ بیج

ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں آپ کو صفحہ کی شکل کا ایک سایہ دار خالی ہاکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس کو ڈرائنگ بیج کہتے ہیں۔ یہ دو حصہ ہوتا ہے جس میں موجود اشیاء کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے۔ جن چیزوں کو آپ پرنٹ نہیں کرنا چاہتے لیکن انہیں محفوظ رکھنا چاہتے ہیں انہیں ڈرائنگ ونڈو کے خالی حصے میں رکھ سکتے ہیں جو کہ ڈرائنگ بیج سے باہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ آپ نے ایک سکول کا اشتہار تیار کیا جس میں آپ نے اس سکول کے لوگوں (Logos) بھی تیار کئے۔ اب آپ ان لوگوں کو ڈرائنگ ونڈو میں محفوظ کر کے انہیں کسی اور اشتہار میں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ پرنٹ صرف وہی چیز ہوگی جو ڈرائنگ بیج میں ہوگی۔










پراپٹی بار (Property Bar)

جب آپ ڈرائنگ ونڈو میں کسی بھی چیز کو منتخب کرتے ہیں تو پراپٹی بار آپ کو اس چیز کے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔ یہ پراپٹی بار کردہ چیزوں کے حوالہ سے مختلف ہوتی ہے۔ جب آپ نے کسی چیز کو منتخب نہ کیا ہو یا پھر ڈرائنگ ونڈو میں کوئی چیز موجود نہ ہو تو اس وقت ایک خاص پراپٹی بار ظاہر ہوتی ہے جس میں ڈرائنگ بیج کے متعلق معلومات درج ہوتی ہیں مثلاً صفحہ کا سائز وغیرہ جیسا کہ شکل نمبر 1.4 میں نظر آ رہا ہے۔

شیڈرڈ ٹولز ہیٹ ٹول بار پر نظر آتے رہتے ہیں لیکن آپ ان ٹولز کے علاوہ بھی کچھ اضافی ٹولز ظاہر کر سکتے ہیں۔

اس ٹول بار کے ساتھ ساتھ کولر ڈار پر اپنی ظاہر کرتا ہے جس پر منتخب شدہ مختلف چیزوں کے لحاظ سے مختلف آپشنز ظاہر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر آپ نے کسی خاص شکل کو منتخب کیا ہوا ہے تو Shape Property Bar ظاہر ہوگی اور اگر آپ نے کسی ٹیکسٹ کو منتخب کیا ہوا ہے تو Text Property Bar ظاہر ہوگی۔ اب ہم نمبر 1.4 میں شیڈرڈ ٹول بار کے مختلف اجزاء کو بیان کرتے ہیں۔

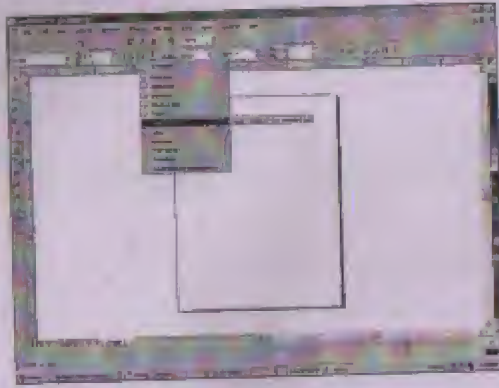
نمبر 1.4 شیڈرڈ ٹول بار کے مختلف ٹولز اور ان کا کام

ٹول	نام	اس کا کام
	New	ایک نئی فائل کھولنے کیلئے۔
	Open	اس کے ذریعے Open Drawing ڈائلاگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کے کمپیوٹر میں پہلے سے محفوظ فائل کھول جاسکتی ہے۔
	Save	اس کے ذریعے Save Drawing ڈائلاگ باکس کھلتا ہے جس میں آپ اپنی ڈرائنگ محفوظ کر سکتے ہیں یا پھر محفوظ ہونی فائل میں نئے کام کو محفوظ کیا جاتا ہے۔
	Print	اس سے Print ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔
	Cut	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاٹنے کیلئے۔
	Copy	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاپی کرنے کیلئے۔
	Paste	کسی کٹ یا کاپی کی ہوئی چیز کو ڈاکومنٹ میں پیسٹ کرنے کیلئے۔
	Undo	یہ آپکے آخری عمل کو کنسل کر دیتا ہے۔ اس آپکے ساتھ ایک ڈراپ ڈاؤن لسٹ بھی منسلک ہوتی ہے جو آپ کو ایکشنز کی پوری سیریز کو کنسل کرنے کی اجازت دیتی ہے۔
	Redo	یہ آپکے آخری Undo (کے گئے آخری عمل کو واپس لے آتا ہے۔ اس آپکے ساتھ منسلک ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے آپ ایک سے زیادہ انڈو کئے گئے کاموں کو واپس لے سکتے ہیں۔

Zoom ٹول	Zoom ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو میں زوم لیول تبدیل کر سکتے ہیں۔
Zoom	اس فائل کی آؤٹس سے Zoom اور Pan ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔
Curve	اس کے ذریعے 'Artistic media' 'Bezier' 'Freehand' 'Dimension' اور 'Interactive connector' ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔
Object	اس سے آپ 'Spiral' 'Polygon' اور 'Graph' ٹولز حاصل کریں گے۔
Perfect Shapes	یہ فائل کی آؤٹ 'Flowchart' 'Arrow shapes' 'Basic shapes' 'Star shapes' اور 'Callout shapes' ٹولز ظاہر کرتا ہے۔
Interactive tools	اس سے آپ کے سامنے 'Interactive blend' 'Interactive envelope' 'Interactive distortion' 'contour' 'Interactive drop shadow' 'Interactive extrude' اور 'Interactive transparency' ٹولز نکلیں گے۔
Eyedropper ٹول	اس سے Eyedropper اور Paintbucket کے ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔
Outline ٹول	اس کے ذریعے آپ کی رسائی Outline Pen ڈائلاگ باکس 'Outline Color' ڈائلاگ باکس 'Color Docker' ونڈو اور مختلف چھڑائیوں والی آؤٹ لائنز تک ہوگی۔
Fill	اس سے آپ 'Pattern Fill' 'Fountain Fill' 'Fill Color' 'Posteript Fill' 'Texture Fill' اور 'Color Docker' رسائی حاصل کریں گے۔
Interactive ٹول	اس کے ذریعے آپ 'Interactive fill' اور 'Interactive mesh' کے ٹولز دیکھیں گے۔

شیڈرڈ ٹول بار (Standard Toolbar)

یہ ٹول بار کے نیچے شیڈرڈ ٹول بار ہوتی ہے جس پر مختلف ٹولز کے آئیکن ہوتے ہیں مثال کے طور پر 'New' 'Open' 'Save' 'Print' 'Copy' اور 'Paste' وغیرہ کے آئیکن۔



فصل نمبر 1.5

نوٹ: جب آپ Text نول بار کو ظاہر کرنے کیلئے چیک (Check) کرتے ہیں تو یہ سکرین پر نظر آئے گی چاہے آپ نے ٹیکسٹ کو منتخب کیا ہو یا نہ۔ اگر آپ کسی ایسے کام میں مصروف ہیں جس میں ٹیکسٹ پر بے شمار کام کرنا ہو تو آپ کو چاہیے کہ Text نول بار (Property Bar) جو کہ بنیادی طور پر ایک ہی چیز ہے، کو سکرین پر ظاہر رکھیں۔

نول بار کو سکرین کے کسی کنارے پر جتانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- نول بار کے ہارڈر پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو کے کنارے تک لے جائیں یہاں تک کہ اس کی شکل تبدیل ہو جائے۔
- 2- اب ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

نول بار کو ڈرائنگ ونڈو میں کسی بھی جگہ پر رکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- نول بار پر نوٹر کے درمیان والی جگہ پر کلک کریں (نوٹر پر کلک نہ کریں)۔
- 2- ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو پر رکھیں بھی لے جائیں اور ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

ڈاکر (Dock) ونڈو کے ساتھ کام کرنا

ڈاکر ونڈو عام ڈرائنگ باکس کی طرح ہوتی ہیں لیکن زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔ یہ اس وقت تک سکرین پر رہتی ہیں جب تک انہیں بند نہ کر دیا جائے۔ اس کے ذریعے آپ کی مطلوب کمانڈز تک رسائی آسان اور تیز ہو جاتی ہے۔

Dockers سب مینو میں موجود ڈاکرز کی لسٹ دیکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار میں Windows کے مینو پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والی فہرست میں سے

Import	اس سے Import ڈرائنگ باکس کھلے جس کے ذریعے آپ کورل ڈرا کی ڈیٹا لٹ فارمیٹ کے علاوہ دوسری فارمیٹس والی فائلز کو بھی اپنی ڈرائنگ میں شامل کر سکتے ہیں۔
Export	اس سے Export ڈرائنگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کورل ڈرا کی فائل کو کسی دوسری فارمیٹ میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔
Zoom levels	اس آئیکن میں نظر آنے والے تیر کے نشان پر کلک کرنے سے آنے والی فہرست سے آپ اپنی ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
Application Launcher	اس کے ذریعے آپ کورل کنبلی کے دوسرے پروگرام چلا سکتے ہیں۔
Corel Online	اس کے ذریعے آپ کورل کی ویب سائٹ پر پہنچ جاتے ہیں۔

نوٹ: نول بار اس وقت تک سکرین پر نظر آتی رہتی ہیں جب تک انہیں خود ختم نہ کیا جائے جبکہ پراپرٹی بار آپ کے منتخب کردہ اوہجیکٹ کے حوالہ سے کبھی ظاہر ہوتی ہے اور کبھی ختم ہوتی ہے۔

نول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا

آپ نول بارز کو ڈرائنگ ہیج کے اوپر نہیں بھی رکھ سکتے ہیں یا پھر انہیں شیڈرڈ نول بار کے نیچے بھی جٹا سکتے ہیں۔ اگر آپ پراپرٹی بار کو ظاہر نہیں کرنا چاہتے تو اس پر رائٹ کلک کریں اور کھلنے والے مینو میں موجود Property Bar آپشن پر کلک کر دیں۔

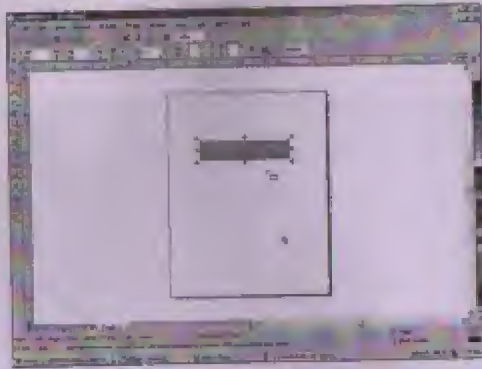
نول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- شیڈرڈ نول بار یا پھر موجودہ پراپرٹی بار پر رائٹ کلک کریں۔ آپ کے سامنے نول بارز کی ایک فہرست نمودار ہوگی۔

- 2- اب اس نول بار کے نام پر کلک کریں جسے آپ سکرین پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔ نول بار اس وقت سکرین پر نظر آتی ہے جب مینو میں اس نول بار کے نام کے ساتھ چیک مارک (Check mark) نظر آ رہا ہے جیسا کہ شکل نمبر 1.5 میں نظر آ رہا ہے۔

سٹیٹس بار (Status Bar)

سٹیٹس بار ڈرائنگ وٹو کے نیچے واقع ہوتی ہے۔ یہ ہار منتخب شدہ چیز کے متعلق اہم معلومات مہیا کرتی ہے۔ سٹیٹس بار آجکے یہ بتاتی ہے کہ منتخب شدہ چیز کس قسم کی ہے اور کون سا رنگ اس میں بھرا ہوا ہے۔ مثال کے طور پر شکل نمبر 1.8 میں سٹیٹس بار آپ کو بتا رہی ہے کہ منتخب شدہ چیز مستطیل (Rectangle) ہے اور اس میں پیلا (Yellow) رنگ بھرا ہوا ہے۔ یہ ہاں اس وقت بہت زیادہ فائدہ مند ہوتی ہے جب آپ ایک ایسی ڈرائنگ بنا رہے ہوتے ہیں جس میں ہنگاموں اور اجزاء ہوتے ہیں۔ سٹیٹس بار آپ کو بالکل درست بتاتی ہے کہ کون سا چیز منتخب کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.8

سٹیٹس بار آپ کو کمر کے مقام کے بارے میں x اور y کے اشتراک سے بتاتی ہے جو کہ سکریں کے انتہائی بائیں جانب نظر آ رہا ہوتا ہے۔

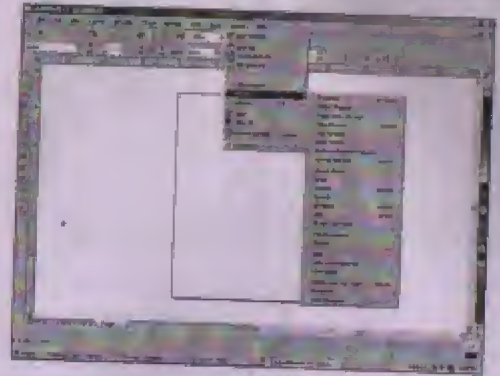
☆ x کی مقدار (پچھلی والی) کمر کے ڈرائنگ جج کے بائیں کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔
☆ y کی مقدار (دوسرے والی) کمر کی ڈرائنگ جج کے نیچے والے کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔

سٹیٹس بار آپ کو یہ بھی بتاتی ہے کہ آپ کون سی لیئر (Layer) پر کام کر رہے ہیں۔ (کورل ڈرا کی پیچیدہ فائبر ایک سے زیادہ لیئرز پر مشتمل ہو سکتی ہیں۔) (دیکھئے شکل نمبر 1.8)

کورل ڈرا کا ویو (View)

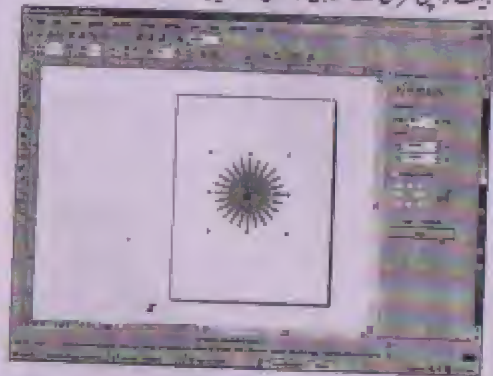
کورل ڈرا میں کام کرتے ہوئے آپ ڈرائنگ جج کو ہائے کے پانچ طرح کے ویو (Views) میں سے کسی ایک میں دیکھ سکتے ہیں۔ کورل ڈرا میں استعمال ہونے والے مختلف

Dockers پر اپنے کمر کو لے کر آئیں تو ڈاکر کی ایک فہرست نمودار ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.6

مثال کے طور پر شکل نمبر 1.7 میں آپ Transformation ڈاکر وٹو کو کورل ڈرا میں دیکھ رہے ہیں۔ اس ڈاکر کے ذریعے کسی اوہجیکٹ کو اپنی مرضی سے گھمایا جاسکتا ہے۔ مطلوب ڈگری درج کرنے کے بعد جب Apply بٹن پر کلک کرتے ہیں تو اوہجیکٹ اس کے مطابق محکم جاتا ہے لیکن اس کے بعد وٹو وہاں سے غائب نہیں ہو جاتی بلکہ وہاں موجود رہتی ہے اور اس کے ذریعے مختلف ڈگریوں کا اوہجیکٹ کو اپنی مرضی کے مطابق ڈھال سکتے ہیں۔



شکل نمبر 1.7

ڈرائنگس کمپیوٹر کے بہت زیادہ ریورس استعمال کرتے ہیں اور جب سکرین اس طرح کے بہت سارے ڈرائنگس سے بھر جاتی ہے تو ان میں تبدیلی کرنے کا عمل سست بھی ہو سکتا ہے۔ کم کوائٹی کے دیو سے سپیڈ بڑھ سکتی ہے اور زیادہ کوائٹی کے دیو سے سپیڈ کم ہو سکتی ہے۔ یہاں پر ہم کم کوائٹی سے شروع کر کے تمام دیو کے بارے میں بیان کرتے ہیں۔

☆ **Simple Wireframe**: یہ صرف ڈرائنگس کی آؤٹ لائن دکھاتا ہے۔

☆ **Wireframe**: یہ آؤٹ لائنز کے ساتھ ساتھ شیڈز اور ایسی ریتھ میپ تصاویر دکھاتا ہے جو ایک نیا رنگ کی ہوں۔

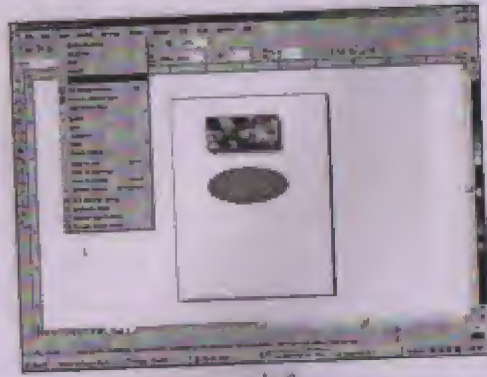
☆ **Draft**: یہ ڈرائنگس میں بھرے ہوئے رنگوں اور ریتھ میپ تصاویر کو کم ریزولوشن میں دکھاتا ہے۔

☆ **Normal**: یہ دیو تمام رنگ اور ریتھ میپ تصاویر کو پوری کوائٹی میں ظاہر کرتا ہے۔

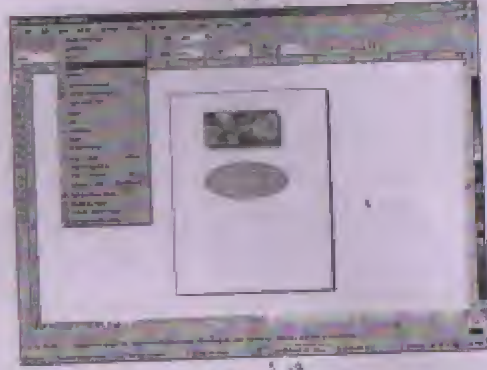
☆ **Enhanced**: یہ دیو بھی تمام چیزوں کو پوری ریزولوشن کی شکل میں دکھاتا ہے۔

شکل نمبر 1.9 سے لیکر شکل نمبر 1.12 تک میں موجود رنگ ایک ہی طرح کی ہیں لیکن دیو کو بدل بدل کر دکھایا گیا ہے۔ جب آپ Normal دیو میں دکھائی فائل کو ریفریش کریں گے تو وہ Simple Wireframe میں دکھائی فائل سے زیادہ وقت لے گی۔

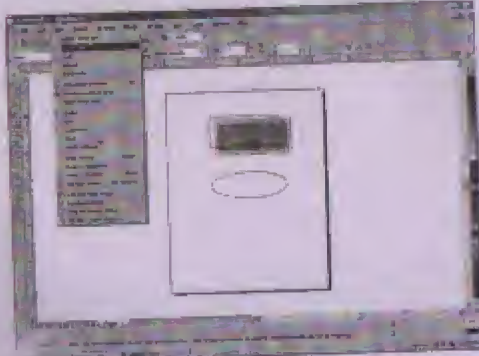
گورل ڈراما میں ڈیٹا کے طور پر Enhanced دیو منتخب کیا گیا ہوتا ہے۔ Enhanced دیو آپ کی ڈرائنگ کا ساف اور کم دائروں والا دیو دکھاتا ہے لیکن یہ Normal دیو کی نسبت ڈرائنگ میں ہونے والی تبدیلیوں کا ردعمل دینے میں سست ہے۔ اپنے کمپیوٹر کی رفتار اور اس میں موجود ریورس کی مقدار کے مطابق آپ Normal دیو کو استعمال کرتے ہوئے دیو کے تجربات کر سکتے ہیں۔ جب آپ ایسی ڈرائنگ کے ساتھ کام کر رہے ہوں جو آپ کی سکرین کی ریزولوشن کو مست کر دیں تو Draft دیو میں کام کریں اور اگر یہ بھی ممکن نہ ہو تو Wireframe میں کام کریں۔



شکل نمبر 1.9



شکل نمبر 1.10



شکل نمبر 1.11

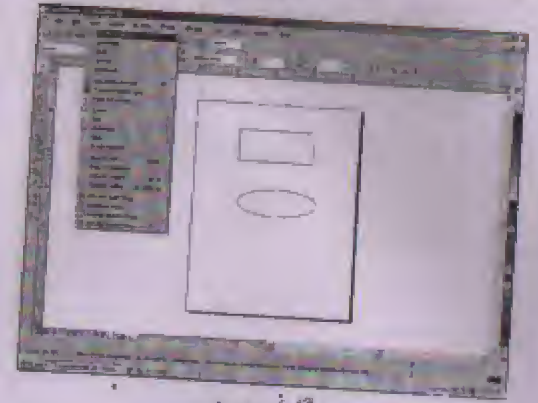
- 2- متبادل کے طور پر آپ ٹول باکس میں سے Zoom کے ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ وٹو کے جس حصے کو بڑا کر کے دیکھنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔
- 3- آپ کی بورڈ پر F3 کے بٹن کو دبا کر بڑے ویو کو چھوڑ کر سکتے ہیں۔
- 4- ٹول باکس میں موجود Zoom ٹول کا ایک فلالی آؤٹ بھی ہے اور جب آپ اس آئیکان پر ماؤس کے بٹن کو دبائے رکھتے ہیں تو فلالی آؤٹ کھلتا ہے جس میں سے Zoom ٹول یا پھر Pan ٹول چن سکتے ہیں۔
- Pan ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ وٹو کو ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Pan ٹول کا کر سرائیک ہاتھ کی مانند ہوتا ہے اور Zoom ٹول کا کر سرائیک عدد سے کی مانند ہوتا ہے۔
- Pan ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Zoom فلالی آؤٹ کو کھولنے اور Pan ٹول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.14 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.14

- 2- ڈرائنگ وٹو میں اس وقت تک ڈرائنگ کرتے رہیں جب تک آپ کا مطلوبہ ایریا سامنے نہیں آ جاتا۔

نوٹ: Zoom اور Pan ٹول سے آپ کی ڈرائنگ پر کوئی اثر نہیں پڑتا جبکہ یہ آپ کی ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو مختلف زاویوں سے دکھاتے ہیں۔



شکل نمبر 1.12

ڈرائنگ وٹو کو چھوٹا بڑا اور ادھر سے ادھر کرنا

- کول ڈرا کے اندر یہ سہولت موجود ہے کہ آپ ڈرائنگ وٹو کو چھوٹا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور اس کو Pan ٹول کے ذریعے ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Zoom ٹول ایک عدد سے کی مانند کام کرتا ہے جس کے ذریعے آپ چھوٹی سی چھوٹی چیز کو بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور وٹو کو چھوٹا کر کے تمام ڈرائنگ ایریا بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ آپ زوم کے مختلف لیول چن سکتے ہیں۔
- زوم کی مختلف مقداریں میٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- شیفرڈ ٹول بار پر موجود Zoom Levels ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں سے مطلوبہ زوم لیول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.13

باب نمبر 2

بنیادی ڈرائنگ

تعارف

ایک سادہ لائن، جتنا کسی بھی ڈیزائنر کے سیکھنے کا نقطہ آغاز ہوتا ہے۔ ایک عام سارا زرا چھوٹی سی مستطیلی شکل یا پھر ایک ستارے کو تخلیق کرتا ہی ابتدائی ڈرائنگ کا حصہ ہے۔ ہم اپنی ڈرائنگ کا آغاز اسی سے ہی کریں گے۔

کورل ڈراما میں ایسے ٹولز موجود ہیں جو لائنیں اور سائے، مستطیل، چوکوز، ستارے اور مختلف شکلیں بنانے میں آپ کی مدد کرتے ہیں۔ ان ٹولز کے کورل ڈراما میں اپنے قوانین ہیں۔ اس باب میں آپ انہی ٹولز کو استعمال کرتے ہوئے لائنیں اور دھڑی آؤٹ لائنیں کھینچیں گے۔ ان کے علاوہ کورل ڈراما 12 آپ کو مختلف قسموں کے خصوصی انیمیشن بھی مہیا کرتا ہے جن کو استعمال کر کے آپ اپنی ہائی ہائی ڈرائنگ کو مزید خوبصورت اور دیدہ و زیب بنا سکتے ہیں۔

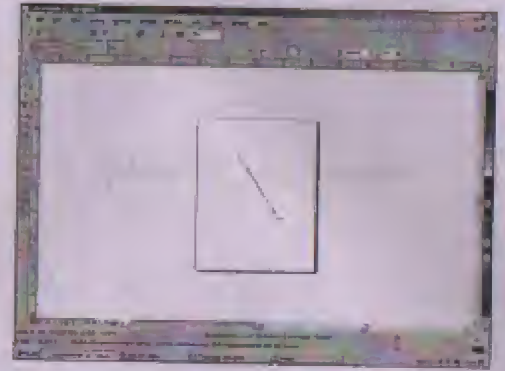
لائنوں کے ساتھ کام کرتا

تمام اقسام کی ڈرائنگ میں لائنوں کا کردار بنیادی حیثیت کا حامل ہوتا ہے۔ اسی لئے سب سے پہلے آپ کو لائنوں کو تخلیق کرنا سیکھنا ہوگا۔ پہلے اس کے کہ آپ کو ایک ویڈیو ڈرائنگ سکھا دی جائے۔ کورل ڈراما 12 کئی طرح کی لائنیں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے جن میں سیدھی لائنیں، فری ہینڈ (Freehand) لائنیں، خط لہری کی لائنیں اور Bezier لائنیں آپ بنا سکیں گے۔

سیدھی لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ٹول باکس میں موجود Curve غلامی آؤٹ کھول کر اس میں سے Freehand ٹول منتخب کریں۔

2- اب ڈرائنگ وڈو پر جہاں سے آپ لائن کو شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ اس کے بعد جہاں پر آپ لائن کو ختم کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ان دونوں پوائنٹس کے درمیان ایک سیدھی لائن نمودار ہوگئی ہے جیسا کہ شکل نمبر 2.1 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.1

3- کی بورڈ پر موجود Ctrl مفتی کو دبا کر آپ 15 ڈگری زاویہ کے اضافے کے ساتھ لائنیں بنا سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ 0° 15' 30" 45' 60' 75' اور 90 ڈگری زاویہ پر سیدھی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ یہ طریقہ آپ کیلئے سیدھی اور متوازی لائنیں بنانے میں انتہائی مددگار ہوگا۔ اس کیلئے آپ کو شروع کے مقام سے کلک کرنے کے بعد Ctrl مفتی دبا کر رکھنا ہوگا۔ اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ لائن اوپر دی گئی ڈگریز کے مطابق بدل رہی ہے۔ Ctrl کا مفتی دبانے کے بعد آپ اپنی مرضی کے آخری مقام پر کلک نہیں کر سکتے ہیں۔

کرو (Curve) بنانا

کورل ڈرا 12 آپ کو آزادی ترچھی لائنیں (کروڑ) بنانے کے لیے مختلف آپشنز دیتا ہے جن میں فری ہینڈ (Freehand) کروڑ سب سے آسان اور سادہ ہے۔ اس لیے ہم سب سے پہلے یہی کروڑ بنانا سیکھیں گے۔

نوٹ: اس فری ہینڈ کروڑ کا نام اس لیے دیا گیا ہے کہ یہ دیکھنے میں ہاتھ سے کی گئی ڈرائنگ سے حد درجہ مماثلت رکھتی ہے۔

فری ہینڈ کروڑ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فٹائی آؤٹ پر کلک کر کے Freehand نول منتخب کریں۔ ڈرائنگ شیٹ پر کلک کرنے کے بعد اسے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرضی کی آزادی ترچھی لائن بنائیں جیسا کہ شکل نمبر 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.2

ہیزیر (Bezier) لائنیں اور کروڑ

ایسی لائن جسے ایک ایک کر کے نوڈز (Nodes) کا اضافہ کرنے سے بنایا جاتا ہے ہیزیر لائن کہلاتی ہے۔ ایسی لائنوں کو Bezier نول کے ذریعے تخلیق کیا جاتا ہے۔ یہ لائنیں کئی نوڈز یا پوائنٹس پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ان پوائنٹس کی مدد سے آپ اپنی مرضی سے لائنوں کی شکل کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ ان کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ڈرائنگ بنانے کے بعد بھی آپ اس میں ردوبدل کر سکتے ہیں۔

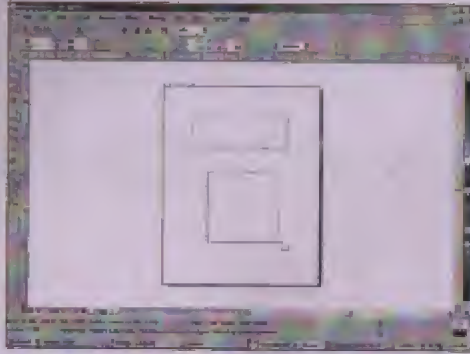
نوٹ: ہیزیر کروڑ کا نام فرانس کے ایک انجینئر کے نام پر ہے جس نے 1970 میں ان کی علم ریاضی کے رد سے تصوری پیش کی تھی۔

ہیزیر لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- نول باکس میں سے Curve فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier نول منتخب کریں۔
- 2- ڈرائنگ شیٹ پر جہاں آپ لائن شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور پھر اپنی مرضی کی سمت میں کلک کرتے جائیں جیسا کہ شکل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

ہیزیر کروڑ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier نول منتخب کریں۔
- 2- ڈرائنگ شیٹ میں کسی جگہ پر کلک کریں۔
- 3- پھر کروڑ کو شکل دینے کیلئے ڈریگ کریں۔ Bezier نول کو استعمال کرتے ہوئے شکل نمبر 2.4 میں دکھائی گئی ڈرائنگ جیسی ڈرائنگ بنائیں۔



فصل نمبر 2.5

2- ایک اور طریقے سے آپ مستطیل شکل بنا سکتے ہیں وہ اس طرح کہ اگر آپ Rectangle ٹول پر ڈبل کلک کریں گے تو درانگہ شیپ کے ساتھ کی مستطیل بن جائے گی۔

چوکور شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Rectangle ٹول پر کلک کریں۔

2- کی بورڈ پر Ctrl شیپ کو دبائے رکھیں اور درانگہ دھڑو پر کلک کر کے ماؤس کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرضی کے ساتھ کی چوکور شکل بنا کر ماؤس کا شیپ چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

دائرے اور بیضوی اشکال

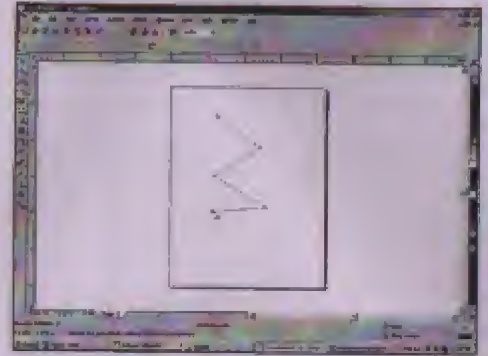
دائرے اور بیضوی اشکال کو بھی تحقیق کرنا کورل ڈراما 12 نے انتہائی آسان بنادیا ہے۔

بیضوی شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

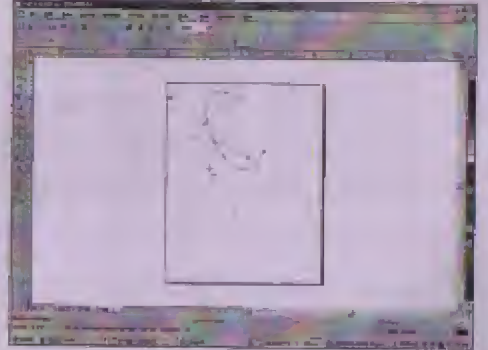
1- ٹول باکس میں سے Ellipse ٹول پر کلک کریں اور درانگہ دھڑو پر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی پسند کی بیضوی شکل بن جائے۔ (فصل نمبر 2.6 دیکھیں)۔ جب تک آپ ماؤس کا شیپ نہیں چھوڑیں گے بیضوی شکل اپنا ساتھ بڑھاتی جائے گی۔

2- اگر آپ ڈریگ کرتے کے عمل کے دوران Shift شیپ کو دبائے رکھیں گے تو جس جگہ سے آپ نے بیضوی شکل بنانے شروع کی ہوگی وہ بیضوی شکل کا مرکز بن جائے گا۔

دائرہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



فصل نمبر 2.3



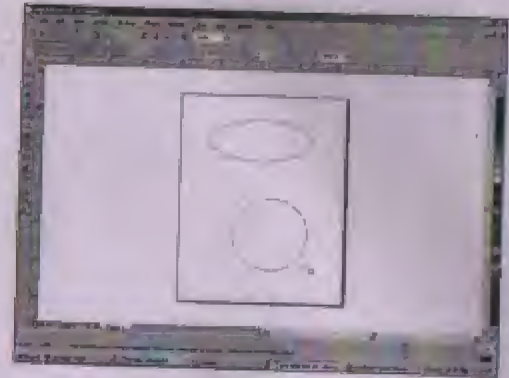
فصل نمبر 2.4

مستطیلی اور چوکور اشکال

مستطیلی اور چوکور اشکال بنانے کیلئے تقریباً ہر سافٹ ویئر میں سہولت موجود ہوتی ہے لیکن کورل ڈراما 12 نے اس کو مزید آسان بنادیا ہے۔

مستطیل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

ٹول باکس میں Rectangle پر کلک کریں اور جہاں سے آپ مستطیل شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے وہاں تک ماؤس کو لائیں جہاں آپ مستطیل ختم کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.6

- 1- Ellipse ٹول کو منتخب کریں Ctrl دبا لیں اور ڈرائنگ وڈو میں اس وقت تک ڈرائنگ کریں جب تک آپ کے مطلوبہ سائز میں دائرہ نہیں بن جاتا۔
- 2- اگر آپ کی بورڈ پر Ctrl کے ٹول کے علاوہ Shift ٹول کو بھی ساتھ ہی دبا لیں گے تو دائرہ درمیان سے بننا شروع ہوگا۔

کثیرالزاویہ اشکال اور ستارے

کثیرالزاویہ (Polygon) شکل ہر وہ شکل ہوتی جو تین یا اس سے زیادہ سائیدوں کی بند شکل ہو۔ کولڈ ڈرائنگ 12 Polygon ٹول کے ذریعے یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کثیرالزاویہ اشکال بنا سکیں۔ اس کے علاوہ اس ٹول کے ذریعے ستارے بھی بنائے جاسکتے ہیں۔

کثیرالزاویہ شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Polygon ٹول منتخب کریں۔ ڈرائنگ وڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مطلوبہ سائز کی شکل بنا لیں اور اس کے بعد ماؤس کا ٹین چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیٹا لٹ کے طور پر Polygon ٹول پانچ سائیدوں والی شکل بنا ۲ ہے جسے پینٹاگون (Pentagon) کہا جاتا ہے۔
- 2- اگر آپ پینٹاگون سے سب سے زیادہ کوئی شکل بنانا چاہتے ہیں تو ڈرائنگ وڈو کے اوپر والے حصے میں ظاہر ہونے والی پراپرٹی بار میں اتنی سائیدوں کی تعداد لکھیے جتنی آپ چاہتے ہیں۔ اس کے بعد کی بورڈ پر Enter کا ٹین دبا دیں۔
- 3- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Shift ٹول دبا لیں گے تو کثیرالزاویہ شکل درمیان

سے بننا شروع ہوگی۔

- 4- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Ctrl ٹول دبا لیں گے تو کثیرالزاویہ شکل ایک ہی سائز میں چاروں طرف سے بڑی ہوتی چلی جائے گی۔



شکل نمبر 2.7

ستارہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object فلائی آؤٹ پر کلک کر کے Polygon ٹول منتخب کریں۔ اس کے بعد پراپرٹی بار پر Star ٹول پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 2.7)۔ اب ڈرائنگ وڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا ستارہ بنالیں۔
- 2- ڈریگ کے عمل کے دوران Shift ٹول دبا لیں سے ستارہ درمیان سے بنے گا۔
- 3- ڈریگ کے دوران Ctrl ٹول دبا لیں سے ستارہ ایک خاص سائز میں چاروں طرف سے بڑھے گا۔

اوبجیکٹس کو منتخب کرنے کے طریقے

کسی اوبجیکٹ میں تبدیلی کرنے کیلئے پہلے اس اوبجیکٹ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔ آپ کسی ظاہر چھپے ہوئے یا پھر کسی گروپ میں صرف ایک اوبجیکٹ کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ ایک ہی وقت میں کئی اوبجیکٹس کو اکٹھے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

اوبجیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں Pick پر کلک کریں اور پھر کسی اوبجیکٹ پر کلک کریں۔
- 2- ایک سے زیادہ اوبجیکٹس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Shift ٹول دبا لیں اور ایک ایک کر کے اوبجیکٹس کو کلک کرتے جائیں۔ یا پھر

3- ڈرائنگ ونڈو میں موجود تمام اوjects کو منتخب کرنے کے لیے مینو بار میں سے Edit کے مینو پر کلک کریں اور کھلنے والے مینو میں Select All پر باؤس کا کرسر لے کر جائیں۔ سائیڈ پر ایک مینو کھلے گا جس میں سے Objects کا انتخاب کریں۔ تمام اوjects منتخب ہو جائیں گے۔

منتخب شدہ اوjects کو غیر منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اگر آپ نے سب منتخب شدہ اوjects کو غیر منتخب کرنا ہو Pick ٹول کو منتخب کر کے ڈرائنگ ونڈو کی خالی جگہ پر کلک کر دیں۔ منتخب شدہ تمام اوjects غیر منتخب ہو جائیں گے۔
- 2- اور اگر آپ نے ایک سے زائد اوjects کو منتخب کر رکھا ہے اور صرف ایک اوject کو غیر منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift جن کو دبائیں اور Pick ٹول کی مدد سے متعلقہ اوject کے اوپر کلک کر دیں۔

رولرز (Rulers) کا استعمال

رولرز آپ کو ڈرائنگ ونڈو کے بائیں اور اوپر والے حصے میں نظر آئیں گے۔ ان رولرز کی مدد سے آپ اوject کے سائز اور اس کی پوزیشن کے بارے میں جاننے پتہ چلتے ہیں۔

انجی رولرز کی وجہ سے آپ اوjects کا سائز درست رکھ سکتے ہیں اور انہیں صحیح زاویے پر بنا سکتے ہیں۔ آپ رولرز کو ڈرائنگ ونڈو سے ختم بھی کر سکتے ہیں اور ان کی جگہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے ان کی سیٹنگ بھی کر سکتے ہیں۔

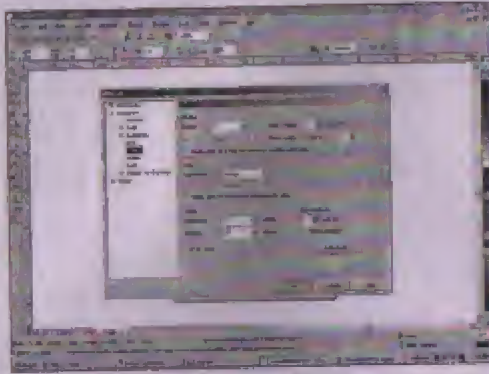
رولرز کی سکرین پر ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار میں View مینو پر کلک کریں اور Rulers کا انتخاب کریں۔ رولرز جمی ظاہر ہوں گے جب اس کا ٹر پر چیک مارک لگے ہوگا۔
 - 2- رولرز کو سکرین سے ختم کرنے کیلئے اس کا ٹر پر گتے چیک مارک کو ختم کر دیں۔
- جب آپ کسی ایک اوject کو ڈرائنگ ونڈو پر حرکت میں لاتے ہیں تو رولرز کے اوپر نقطہ دار لائنیں نظر آتی ہیں۔ یہ لائنیں آپ کے اوject کی صحیح پوزیشن کو ظاہر کرتی ہیں۔

رولرز کی سیٹنگز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View مینو پر کلک کریں اور Grid and Ruler Setup کا انتخاب کریں۔ آپ کے سامنے Options ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوگا۔
- 2- بائیں طرف فورسٹ میں Rulers پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 2.8 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ رولرز کی کسی بھی جگہ پر ڈبل کلک کرنے سے بھی Options ڈائیلاگ باکس کھل

جاتا ہے۔



شکل نمبر 2.8

3- ڈائیلاگ باکس میں Rulers منتخب کرنے کے بعد سامنے مختلف آپشنز ظاہر ہوں گے جن میں سب سے اوپر Nudge آپشن ہوتا ہے۔ اس کی سیٹنگ سے منتخب شدہ اوject کی پوزیشن Up, Left, Right اور Down تیردوں والے فن دبانے سے ایک خاص مقدار میں اوپر نیچے اور دائیں بائیں حرکت کرے گا۔ مثال کے طور پر اگر آپ Nudge کی مقدار 1 انچ مقرر کریں گے تو ایک بار فن دبانے سے اوject ایک انچ اوپر نیچے اور دائیں بائیں آوے گا۔

4- اوject (Duplicate) اوjects کی جگہ اور Nudge کی مقداروں کیلئے پیمائش کی اکائیاں رولرز کی اکائیوں سے مختلف ہوتی ہیں اس لئے Same units for Duplicate distance, Nudge and Rulers آپشن کو غیر منتخب کر دیں۔

نوٹ: کسی اوject کا ڈیٹا کیلئے بنانے کیلئے اس اوject کو منتخب کریں اور Ctrl جن کو دبائے رکھ کر D جن کو دبائیں۔ یا پھر مینو بار میں Edit مینو پر کلک کریں اور Duplicate کا انتخاب کریں۔

5- Units کے ایریا میں Horizontal سٹ باکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس میں سے کوئی سا بھی پیمانہ منتخب کریں۔

6- اگر آپ Horizontal اور Vertical کیلئے متحدہ طبعہ دینا مقرر کرنا چاہتے ہوں تو Same units for Horizontal and Vertical rulers چیک باکس کو غیر منتخب کر دیں۔ پھر دونوں کے سامنے مقداریں مقرر کریں۔

Snap to Grid ایک ایسا عمل ہے جو ایک مختلط کا کام کرتا ہے اور جب آپ اس کو چیکس کو حرکت دیتے ہیں تو اس کو چیکس گروڈ کے کوآرڈینیٹس (نقطہ) کی طرف کھینچے چلے جاتے ہیں۔ اگر یہ آپشن آن ہو اور آپ اس کو چیکس کو گروڈ کے کوآرڈینیٹس کے علاوہ کسی جگہ پر رکھنا چاہیں تو آپ کو اس میں کافی دقت کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔

اس کے علاوہ آپ خود سے متعین کردہ گائیڈ لائنز کو اپنی مرضی سے افقی یا عمودی حالت میں ڈرائنگ پیپر پر مقرر کر سکتے ہیں اور اپنے اس کو چیکس کو اپنی مرضی کی پوزیشن میں لاسکتے ہیں۔

نوٹ: Ctrl+Y کیز دبانے سے Snap to Grid کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور ان کیز دبا کر دوبارے سے ختم ہو جاتا ہے۔

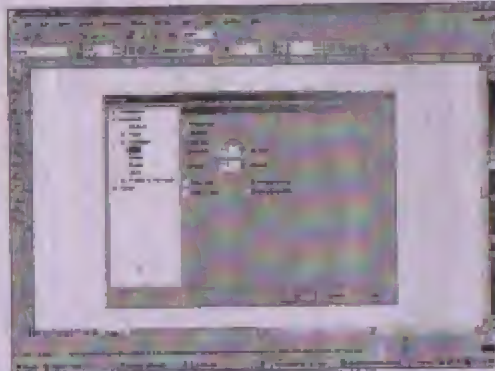
گروڈز کا تعین کرنا

گروڈز کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View مینو کو کھولیں اور Grid کا ٹیکس چیک کریں۔
- 2- آپ گروڈز کے درمیانی فاصلے کو اپنی مرضی سے سیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ افقی اور عمودی ٹیکس کے درمیان لائنوں کی مقدار اپنی ضرورت کے مطابق کر سکتے ہیں۔ ایک دوسرے کو قطع کرنے والی افقی اور عمودی لائنوں کو گروڈ لائنز کہا جاتا ہے۔

گروڈز کو اپنی پسند کے مطابق بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View کو کھولیں اور Grid and Ruler Setup کا انتخاب کریں۔ Options ڈائیلاگ باکس مکمل ہائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.10 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 2.10

7- اب Origin کے ایریا میں Horizontal اور Vertical اسٹ باکسز کے سامنے ان کی مقداریں مقرر کریں۔

8- ڈیٹا اسٹ مقدار کی بجائے ان کی کوٹریڈ سب ڈویژن میں تقسیم کرنے کیلئے Tick divisions باکس میں مقدار ڈالیں۔

9- رولرز کو سکریں پر دیکھنے یا نہ دیکھنے کیلئے Show Rulers چیک باکس کو منتخب یا غیر منتخب کریں۔

رولرز کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shift کی دبانے کریں۔
- 2- رولرز کو ڈرائنگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جائیں۔

گروڈز (Grids) اور گائیڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال

گروڈز اور گائیڈ لائنز دونوں حالتوں میں صحیح طور پر پوزیشن دے سکتے ہیں۔ حالت یا پھر دونوں حالتوں میں صحیح طور پر پوزیشن دے سکتے ہیں۔

گروڈز پر کام کرنا بالکل ایسے ہی ہے جیسے کہ آپ ایک گرائف پیپر پر کام کر رہے ہیں۔ آپ گروڈز کے ذریعے اپنے اسٹیکٹ کو ایک خط میں بالکل سیدھا کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ گروڈز پرنٹ نہیں ہوتے۔ اسی طرح گائیڈ لائنز بھی پرنٹ نہیں ہوتیں بلکہ یہ صرف کمپیوٹر کی سکریں پر آپ کو اسٹیکٹ کو الائن کرنے اور درست جگہ پر رکھنے میں مدد کرتی ہیں۔ گائیڈ لائنز افقی اور عمودی ہوتی ہیں۔ شکل نمبر 2.9 میں دونوں افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کو دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.9

نوٹ: گروڈ کو سیٹ کرنے میں آپ کے پاس دو آپشنز ہیں۔ ایک تو آپ اسے فریکوئنسی کے حساب سے سیٹ کر سکتے ہیں اور یا پھر ان کے درمیانی فاصلے کے حوالے سے سیٹ کر سکتے ہیں۔

2- Frequency ریلے بٹن پر کلک کریں اور پھر Horizontal اور Vertical گروڈز کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کریں۔

3- یا پھر Spacing ریلے بٹن پر کلک کریں تاکہ آپ ہر گروڈ لائن کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کر سکیں۔ اب مندرجہ ذیل باکسز میں مقدار درج کریں:

Horizontal باکس میں افقی گروڈ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔

Vertical باکس میں عمودی گروڈ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔

4- گروڈ کو لائنوں کی شکل میں سکریں پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid as line ریلے بٹن پر کلک کریں۔

5- یا پھر گروڈ کو نقطوں کی شکل میں ظاہر کرنے کیلئے Show grid as dots ریلے بٹن پر کلک کریں۔

6- گروڈ کو سکریں پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid چیک باکس پر کلک کریں۔

Snap to Grid

اس عمل کے ذریعے گروڈز کے اندر ایک متناسبیت پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے اوہجیکٹ کو جب ڈرائنگ وٹو پر حرکت میں لایا جاتا ہے تو یہ نزدیک ترین گروڈ لائن کی طرف ہمپ لگا کر اس سے چسٹ جاتا ہے۔

اوہجیکٹس کو گروڈ کے ساتھ منبپ کرانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- View مینو کو کھولیں اور Snap To Grid کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+Y دبا لیں۔

گائیڈ لائنز کا تعین کرنا

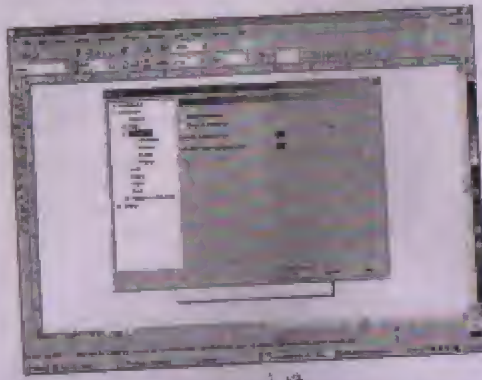
عمودی گائیڈ لائنز کو سکریں پر لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈرائنگ وٹو کے بائیں رولر کے اوپر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ وٹو پر آئیں اور مطلوب جگہ پر آ کر ماؤس کا بٹن چھوڑ دیں۔

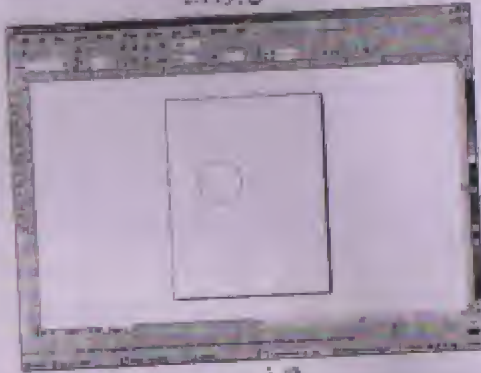
2- اس کے علاوہ View مینو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کا انتخاب کریں۔

Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Vertical پر کلک کریں۔ سکریں پر ایک عمودی گائیڈ لائن ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر

2.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.11



شکل نمبر 2.12

افقی گائیڈ لائن کو سکریں پر لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈرائنگ وٹو کے اوپر والے حصے پر موجود رولر پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ وٹو پر اپنی مطلوب جگہ پر لا کر ماؤس کا بٹن چھوڑ دیں۔

2- اس کے علاوہ View مینو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کا انتخاب کریں۔

Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Horizontal پر کلک کریں۔

Snap to Guidelines

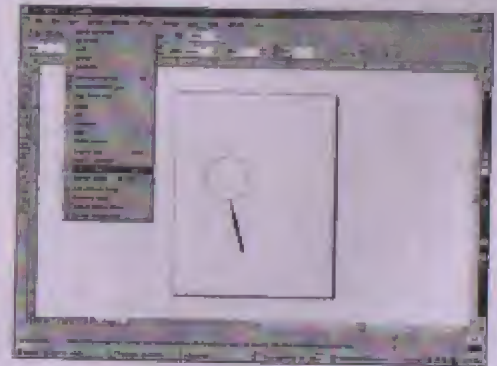
گروڈ کی طرح گائیڈ لائنز کے اندر بھی مطابقت پیدا کی جاسکتی ہے جس کی وجہ سے جب آپ ڈرائنگ ونڈو پر اوبجیکٹ کو گائیڈ لائن کے قریب لائیں گے تو وہ گائیڈ لائن سے چٹ جائے گا۔ ایسا مندرجہ ذیل عمل سے ممکن ہے۔

- 1- View مینو پر کلک کریں اور Snap to Guidelines کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد گائیڈ لائنز کے اندر مطابقت پیدا ہو جائے گی اور اوبجیکٹس کو گائیڈ لائن کے قریب لانے پر وہ اس سے چٹ جائیں گے۔
- 1- گائیڈ لائنز کو قائم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- جس گائیڈ لائن کو قائم کرنا چاہتے ہیں اس کو Pick ٹول کی مدد سے منتخب کریں۔
- 2- اب Delete دبائیں۔

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی دیتا ہے کہ آپ ڈرائنگ ونڈو پر موجود مختلف اوبجیکٹ کو ایک دوسرے سے منسلک کر سکیں۔ اس طرح سے آپ نئے نئے والے اوبجیکٹ کو مجبور کر سکتے ہیں کہ وہ کسی دوسرے اوبجیکٹ کے کسی مخصوص نقطہ کے مطابق خود بخود دلائن ہو جائے۔

اوبجیکٹس کو منسلک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوبجیکٹس کو منتخب کریں۔
- 2- View مینو پر کلک کریں اور Snap to Objects کا انتخاب کریں۔ (شکل نمبر 2.13)
- 3- اوبجیکٹ کو Pick ٹول کی مدد سے حرکت دیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ اوبجیکٹ آپہن میں بڑی جھتی سے جڑے ہوئے ہیں۔



شکل نمبر 2.13

چکر دار اشکال اور گرافس

کورل ڈرا 12 کے ذریعے آپ بڑی آسانی سے چکر دار اشکال اور گرافس بنا سکتے ہیں۔

چکر دار اشکال (Spirals)

چکر دار اشکال بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Polygon ٹول کی آؤٹ پر کلک کریں اور Spiral ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- چپٹے چکر آپ شکل کو دینا چاہتے ہیں اس کی تعداد Spiral Revolutions لسٹ باکس میں درج کریں۔
- 3- اب ڈرائنگ ونڈو پر کلک کریں اور ڈریگ کریں یہاں تک کہ آپ کے مطلوبہ سائز کی شکل سکریں پر بن جائے۔ (شکل نمبر 2.14)



شکل نمبر 2.14

- 4- اوپر والے عمل سے ایک خاص تناسب سے چکر بنتے ہیں جنہیں Symmetrical Spirals کہتے ہیں۔ اگر آپ Logarithmic Spirals بنانا چاہتے ہیں تو اوپر پراپٹی بار میں Logarithmic Spiral مین پر کلک کریں۔ (شکل نمبر 2.14)
- 5- ان چکروں کے درمیانی فاصلے کو مقرر کرنے کیلئے پراپٹی بار پر Spiral Expansion Factor کی سلائیڈ کو ڈریگ کے عمل سے آگے پیچھے کریں۔

گرافس

گرافس بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

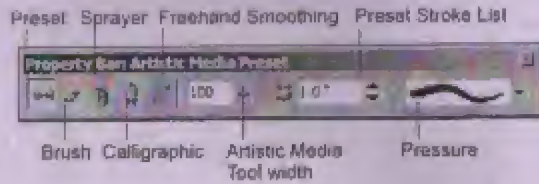
باب نمبر 3

آرٹسٹک میڈیا ٹول

تعارف

آرٹسٹک میڈیا ٹول (Artistic media tool) ایسی کرڈز بنا تا ہے جیسی Freehand ٹول بناتا ہے۔ اس میں فرق یہ ہے کہ یہ ٹول ان کرڈز کو مزید خوبصورت ساکل مہیا کرتا ہے۔ اس ٹول کے ساتھ بھی ڈریک کے مکمل سے کرڈز بنائی جاتی ہیں۔

حقیقت میں آرٹسٹک میڈیا ٹول بہت سے ڈکڑ کا مجموعہ ہے جن میں ہر ٹول کی اپنی علیحدہ سیٹنگ ہے۔ جب آپ Curve ٹول آؤٹ میں سے Artistic Media ٹول پر کلک کرتے ہیں تو پراپٹی بار ان مختلف ڈکڑ کو ظاہر کرتی ہے۔ جیسے ہی آپ کسی ایک ٹول پر کلک کریں گے تو پراپٹی بار اس کی متعلقہ سیٹنگ کو ظاہر کر دے گی جیسا کہ شکل نمبر 3.1 میں نظر آ رہا ہے۔ اب ان کی علیحدہ علیحدہ تفصیلات دیکھتے ہیں۔



شکل نمبر 3.1

Preset ٹول کو استعمال کرنا

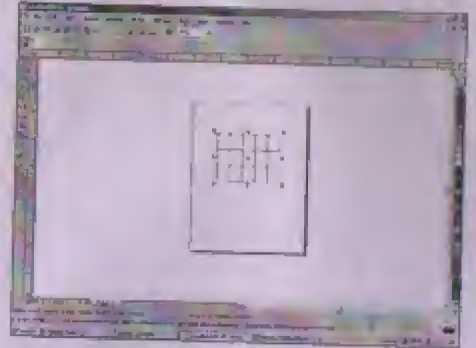
کورل ڈراما 12 میں Preset ٹول کے ذریعے آپ مختلف قسم کی موٹی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ ان لائنوں کی شکلیں ضرورت کے مطابق کئی طرح کی ہو سکتی ہیں۔

کورل ڈراما 12 میں جب آپ Preset ٹول کو دہاتے ہیں تو ان لائنوں کی ایک لسٹ پراپٹی بار پر آپ کو نظر آئے گی جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔

Preset ٹول کو استعمال کرتے ہوئے لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve ٹول آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپٹی بار پر Preset ٹول کو کلک کریں۔

Polygon ٹول آؤٹ پر کلک کریں اور Graph Paper ٹول منتخب کریں۔
اب ڈرائنگ ونڈو پر کلک کریں اور ڈریک کر سکتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا گراف بنا سکیں۔
(شکل نمبر 2.15)



شکل نمبر 2.15

3- آپ پراپٹی بار میں ہونڈرہ Graph Paper Rows and Columns لسٹ باکس کے ذریعے گراف کی قطاروں اور کالموں کی تعداد سیٹ کر سکتے ہیں۔ اوپری باکس کالموں کی تعداد اور نیچے باکس قطاروں کی تعداد کو تعین کرتا ہے۔

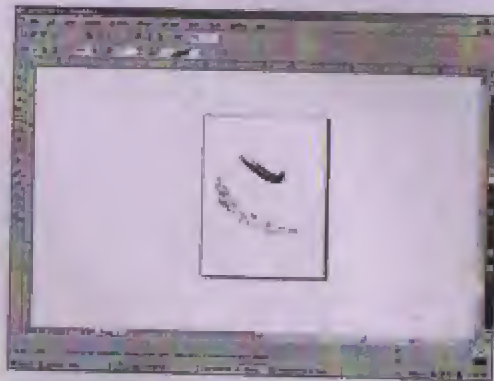
انتخاب کریں۔

- 2- پراپرٹی بار پر Brush کے شیٹ پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.3 میں Brush پراپرٹی بار ظاہر ہو رہی ہے۔



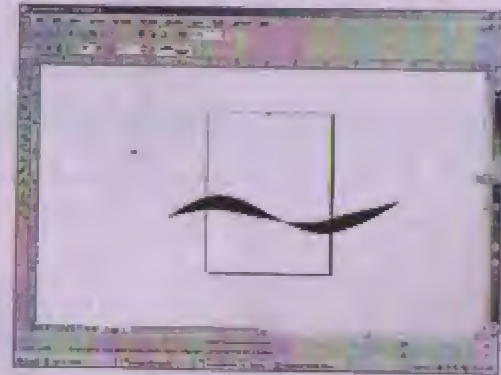
شکل نمبر 3.3

- 3- Brush Stroke کے لسٹ باکس پر کلک کریں اور کسی ایک Stroke کا انتخاب کریں۔
- 4- Stroke کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے Freehand Smoothing کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- Stroke کی چوڑائی مقرر کرنے کیلئے Artistic Media Tool Width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- ڈرائنگ ویڈو پر کلک کر کے ڈرائنگ کے عمل سے لائن کھینچیں جو کہ خود بخود اوپر منتخب کئے گئے Stroke کی شکل میں تبدیل ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 3.4)۔



شکل نمبر 3.4

- 3- جب آپ Preset شیٹ کو دیکھیں گے تو شکل نمبر 3.1 کے مطابق پراپرٹی بار آپ کے سامنے نمودار ہوگی۔
- 4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی پسند کے مطابق ہموار (Smooth) کرنا چاہتے ہیں تو پراپرٹی بار میں موجود Freehand Smoothing کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- اگر آپ لائن کی چوڑائی بھی متحرک کرنا چاہتے ہیں تو پراپرٹی بار میں موجود Artistic Media Tool Width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کر لیں۔
- 6- Preset Stroke لسٹ پر کلک کریں اور اس میں سے ایک Preset لائن کی شکل کا انتخاب کریں۔
- 7- اب ڈرائنگ ویڈو پر ماؤس کی مدد سے کلک کر کے ڈرائنگ کے عمل سے اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ جیسے ہی آپ ماؤس کے شیٹ کو چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں گے کہ وہ لائن Preset Stroke لسٹ کی شکل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 3.2

Brush ٹول استعمال کرنا

اگلی ٹول Brush ٹول ہے جس کے شیٹ کو دیکھتے ہی آپ کے سامنے پراپرٹی بار پر Preset Stroke لسٹ کی بجائے Brush Stroke لسٹ نمودار ہو جائے گی جو کہ حقیقت میں مختلف اشکال کے برشز کا مجموعہ ہے۔ ان میں قوس قزاح کے رتھوں پر مشتمل کئی اشکال بھی شامل ہیں۔

برش متحرک اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

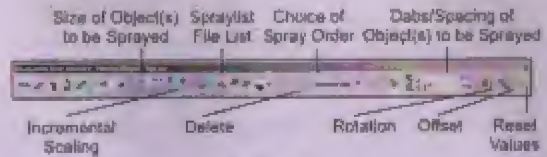
- 1- ٹول باکس میں سے Curve فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا

Object Sprayer ٹول استعمال کرتے

اس ٹول کے ذریعے آپ ہولائن جانیں گے اس پر طرح طرح کے ٹول ہولے لگائے جاسکتے ہیں۔

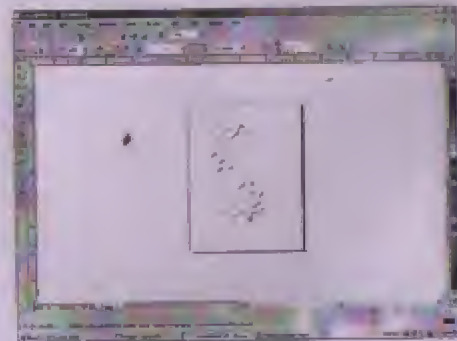
Sprayer ٹول کے انچیکس اپڈیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve ٹول کی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپرٹی بار پر Sprayer کے ٹول پر کلک کریں۔ ٹول نمبر 3.5 میں دکھائی گئی Sprayer کی پراپرٹی بار نظر آئے گی۔



ٹول نمبر 3.5

- 3- Sprayerlist File لسٹ پر کلک کر کے کسی Sprayer کا انتخاب کریں۔ اگر آپ وہی گئی لسٹ کے علاوہ کوئی اور سپرے لسٹ استعمال کرنا چاہتے ہیں تو Browse ٹول پر کلک کریں۔
- 4- اب ڈرائنگ ونڈو پر ڈریجنگ کے ٹول سے کسی قسم کی لائن بنائیں۔ جیسے ہی آپ ڈاس کے ٹول کو پکڑیں گے مطلوب Sprayer اس لائن پر اپڈیٹ ہو جائے گا جیسا کہ ٹول نمبر 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔

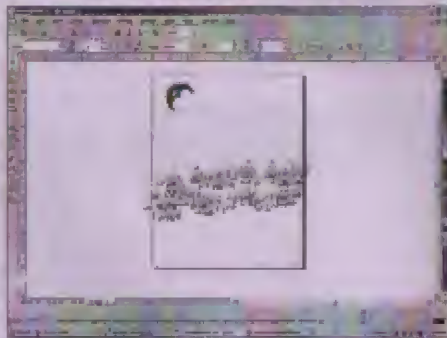


ٹول نمبر 3.6

- 5- Sprayer کی ترتیب کو تبدیل کرنے کیلئے Choice of spray order کے لسٹ ہاوس

میں سے کسی بھی ترتیب کا انتخاب کر لیں۔

- 6- Size of objects to be sprayed کے راتر کو اپنی مرضی سے تبدیل کرنے کیلئے Size of objects to be sprayed ٹول کوئی ہی مقدار درج کریں۔
 - 7- Dabs/Spacing of objects to be sprayed کے اوپر والے باکس میں ہر پوائنٹ کیلئے اوپنیکس کی مقدار مقرر کی جاتی ہے اور نیچے والے باکس میں ہر اوپنیکس کا درمیانی فاصلہ مقرر کیا جاتا ہے۔
 - 8- اپنی کی ہوئی سیٹنگ کو Undo کرنے یا ریٹرنل سیٹنگ اپڈیٹ کرنے کیلئے Reset values ٹول کو دبائیں۔
 - 9- اگر آپ کسی لائن کو گھمانا چاہتے ہیں تو Rotation ٹول کو دبائیں اور ظاہر ہونے والے Angle باکس میں گھمانے کیلئے کوئی مقدار درج کریں۔
 - 10- Use Increment کے چیک باکس کو منتخب کرنے سے آپ پہلے میں موجود ہر اوپنیکس کو گھما سکتے ہیں۔ چیک کرنے کے بعد Increment باکس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
 - 11- Path based ریڈیو بٹن کو منتخب کرنے سے اوپنیکس لائن کی مناسبت سے گھومیں گے۔
 - 12- Page based ریڈیو بٹن کو منتخب کرنے اور Enter دہانے سے اوپنیکس پتے کی مناسبت سے گھومیں گے۔
- ان اوپنیکس کو استعمال کر کے آپ بہت ہی خوبصورت ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔ ٹول نمبر 3.7 صرف انہی پہلے اوپنیکس کو استعمال کر کے تخلیق کی گئی ہے۔



ٹول نمبر 3.7

Pressure ٹول استعمال کرنا

Pressure ٹول کے ساتھ فیڈ بک کنٹراول والی ایسی لائیں بنائی جاسکتی ہیں جن کی چوڑائی اور موٹائی کسی ہاتھ پر مختلف جگہوں سے مختلف ہوتی ہے۔ یہ لائیکٹ ماؤس یا پریشر سنسٹیم (Sensitive) چین سے بنایا جاسکتا ہے۔

پریشر سنسٹیم لائن ڈاکرو بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپٹی بار میں Pressure ٹول پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.10 میں اس کی پراپٹی بار دکھائی گئی ہے۔

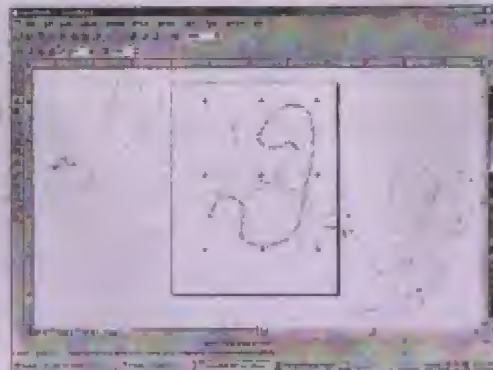
Freehand Smoothing



Artistic Media Tool width

شکل نمبر 3.10

- 3- لائن کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے مطلوبہ مقدار پراپٹی بار پر موجود Freehand Smoothing کے باکس میں درج کریں۔
- 4- لائن کی چوڑائی میں تبدیلی کیلئے پراپٹی بار پر موجود Artistic media tool width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- اب ڈرائنگ ونڈو پر اپنی پسند کی کوئی لائن ڈرائنگ کے عمل سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.11 میں پریشر سنسٹیم لائن دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.11

Calligraphic ٹول استعمال کرنا

کلی گرافک ٹول ہائپر ہائپر ایسی ہی ہوتی ہیں جتنی کہ خطاطی کے قلم سے لگائی گئی لائیں ہوتی ہیں۔ ایسی لائیں اپنی سمت کے مطابق اپنی موٹائی تبدیل کرتی رہتی ہیں۔ قلم کے ب (Nib) کے زاویہ کی بناء پر بھی لائن کی موٹائی میں فرق آتا ہے۔

کلی گرافک لائن کھینچنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

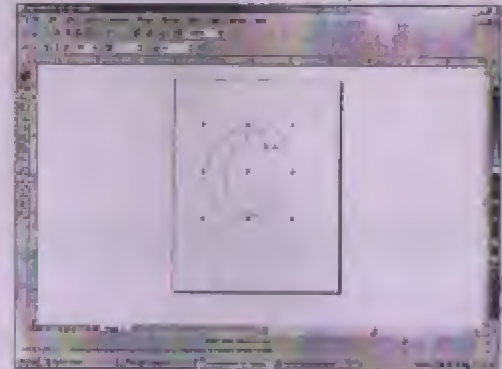
- 1- Curve فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپٹی بار پر Calligraphic کے ٹول کو دبائیں۔ شکل نمبر 3.8 میں اس کی پراپٹی بار دکھائی گئی ہے۔

Calligraphic Angle



شکل نمبر 3.8

- 3- Calligraphic Angle کے باکس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
- 4- اگر آپ اس کے کناروں کو اپنی مرضی کے مطابق ہموار کرنا چاہتے ہیں تو Freehand Smoothing کے باکس میں کوئی بھی مقدار درج کریں۔
- 5- لائن کی چوڑائی کو سیٹ کرنے کیلئے Artistic media tool width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اب ڈرائنگ ونڈو پر اپنی پسند کی لائن کو ڈرائنگ کے عمل سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.9 میں ایک کلی گرافک لائن دکھائی گئی ہے۔

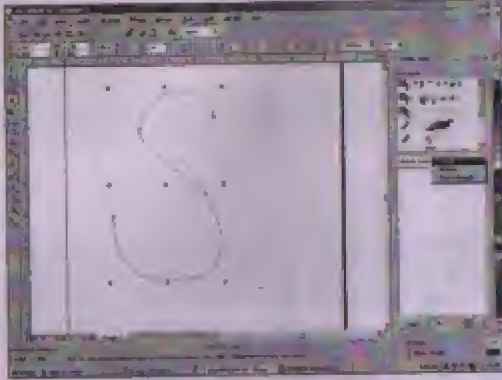


شکل نمبر 3.9

6- Apply مین پر کلک کریں۔

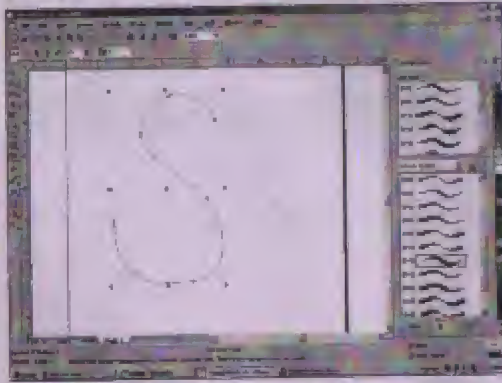
مثال

اب ہم ڈاکر وڈو کو استعمال کرتے ہوئے ایک ہی سادہ کردہ پر مختلف آرٹسٹک اسٹائلٹ لگا کر دیکھتے ہیں۔ آگے دی گئی شکلوں میں یہ مثالیں دکھائی گئی ہیں۔
 شکل نمبر 3.13 میں Preset قسم منتخب کی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.13

شکل نمبر 3.14 میں Preset اسٹائلٹ منتخب کرنے کے بعد Apply مین پر کلک کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.14

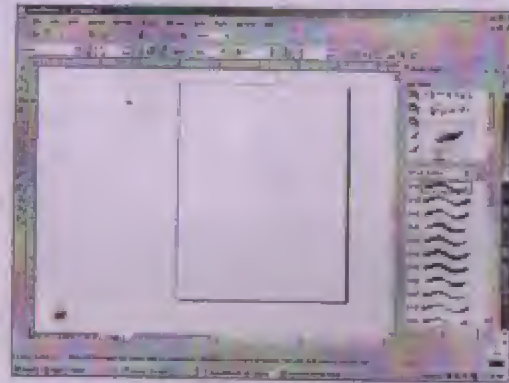
شکل نمبر 3.15 میں مینو سے Brush مٹروک منتخب کیا گیا ہے۔ کردہ پر اپلائی کئے گئے Preset اسٹائلٹ کا مشاہدہ کریں۔

آرٹسٹک میڈیا کے اسٹائلٹس اپلائی کرنا

ابھی تک آپ نے آرٹسٹک میڈیا ٹولز کے تمام اسٹائلٹس کا طریقہ طریقہ استعمال کیا ہے جو کہ ہر ایک کی پراپرٹی باریک دوسے ممکن ہوا تھا۔ اب ہم آگے ایک ایسا طریقہ بتاتے ہیں جس میں آپ تمام اسٹائلٹس کو ایک جگہ ہی موجود پائیں گے۔ Artistic Media ڈاکر وڈو کو استعمال کرتے ہوئے آپ کسی کردہ پر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے بنی سادہ کردہ پر آرٹسٹک میڈیا اسٹائلٹ اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے موجود آرٹسٹک میڈیا اسٹائلٹ کی جگہ کوئی دوسرا اسٹائلٹ لگا سکتے ہیں جو کہ پراپرٹی بار کے ساتھ ممکن نہیں ہے۔

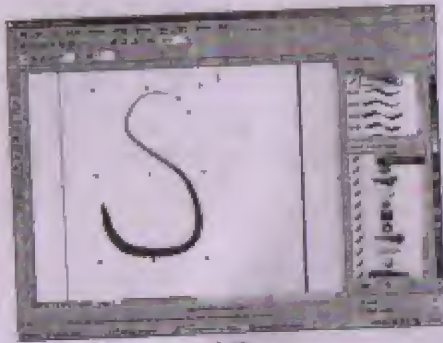
آرٹسٹک میڈیا ڈاکر وڈو کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈاکر وڈو پر کوئی سی لائن کھینچیں۔
- 2- مینو بار پر Window کے مینو پر کلک کریں، ڈاکس کو Dockers پر لائیں جس پر ایک سائڈ مینو کھلے گا جس میں سے Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 3- ڈاکر وڈو کے دائیں جانب ڈاکر وڈو سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جس کا اوپر والا حصہ ان اسٹائلٹس کی لسٹ ظاہر کرتا ہے جو آپ نے کچھ عرصہ پہلے استعمال کئے تھے۔ جبکہ نیچے والا حصہ اسٹائلٹس کی لسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 3.12 میں دکھایا گیا ہے۔



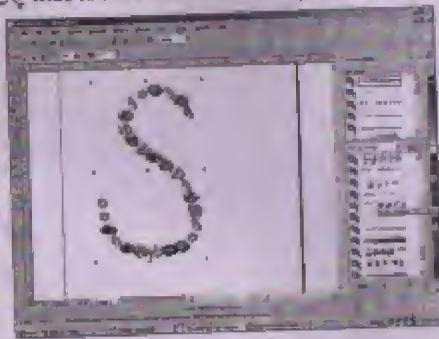
شکل نمبر 3.12

- 4- نیچے والے حصے کے اوپر دائیں جانب چھوٹے سے تیر کے نشان پر کلک کریں۔ کھلنے والے مینو سے اسٹائلٹس کی مطلوبہ قسم منتخب کریں۔
- 5- اب ڈاکر وڈو میں سے کوئی سا اسٹائلٹ منتخب کریں۔

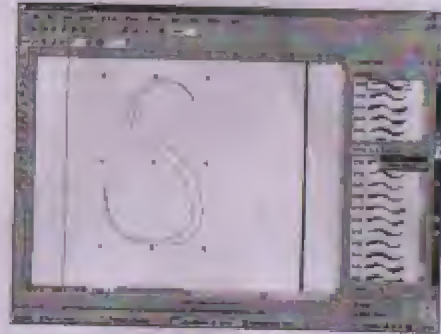


فصل نمبر 3.17

فصل نمبر 3.18 میں کردہ Blue to Black Mosaic Sprayer اپنی کیا گیا ہے۔



فصل نمبر 3.18



فصل نمبر 3.15

فصل نمبر 3.16 میں Brush شروک منتخب کر کے بعد Apply فن پر کلک کیا گیا ہے۔



فصل نمبر 3.16

فصل نمبر 3.17 میں Object Sprayer منتخب کیا گیا ہے۔ کردہ اپنی کئے گئے

Brush شروک کا مشاہدہ کریں۔

باب نمبر 4

جدید ڈرائنگ

تعارف

باب نمبر 2 اور 3 میں آپ نے بنیادی ڈرائنگ کیلئے کورل 12 میں مینو بنیادی ٹولز کا استعمال سیکھا تھا۔ اب اس باب میں ہم آپ کو جدید ڈرائنگ کے اقدار سے آگاہی فراہم کریں گے۔ اس باب کے اندر آپ اوٹیکس کو گروپ کرنا (Ungroup) کرنا اور لیئر (Layers) کے اندر کام کرنا سیکھیں گے۔ لیئر کا استعمال آپ کو جدید ڈرائنگ کو منظم کرنے میں بہت آسانی مہیا کرے گا۔

اوٹیکس کو گروپ اور ان گروپ کرنا

دو یا زیادہ اوٹیکس کو گروپ کرنے کا مطلب ہے کہ وہ سب ایک یونٹ بن جائیں جس کے بعد اس گروپ پر کسی قسم کا کیا گیا عمل تمام اوٹیکس پر برابر اثر کرے گا۔ دو مختلف گروپیں کو بھی ایک گروپ کی شکل دی جاسکتی ہے جس سے وہ ایک ہی یونٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

نوٹ: جب آپ ایک یا مختلف اوٹیکس کو گروپ کر دیتے ہیں تو ان میں موجود اوٹیکس پر پیچیدہ پیچیدہ کام کرنا ممکن نہیں رہتا۔ اگر آپ ان پر پیچیدہ پیچیدہ کام کرنا چاہیں تو انکس دوبارہ ان گروپ کرنا پڑے گا۔

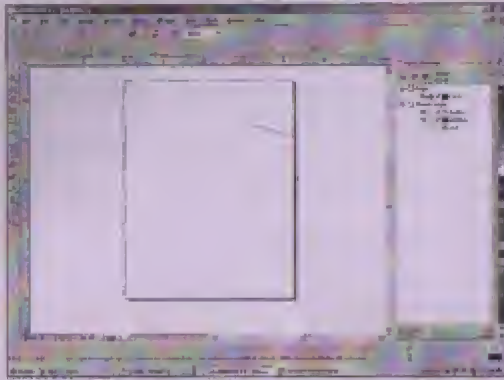
اوٹیکس کو گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ان تمام اوٹیکس کو منتخب کریں جن کو آپ ایک گروپ کی شکل دینا چاہتے ہیں۔ تمام اوٹیکس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے میو بار پر Edit کے میو پر کلک کریں اور Select All کا انتخاب کریں۔ اگر آپ کچھ مخصوص اوٹیکس کو ہی منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift مفتی کو دبائے رکھتے ہوئے مطلوبہ اوٹیکس پر Pick کی مدد سے کلک کرتے جائیں۔

2- اب Arrange میو پر کلک کریں اور Group کو منتخب کریں۔ کل نمبر 1.4 میں گروپ شدہ اوٹیکس کو دکھایا گیا ہے۔ اب آپ کا کوئی بھی عمل اس گروپ پر اکٹھا پڑا ہوگا۔

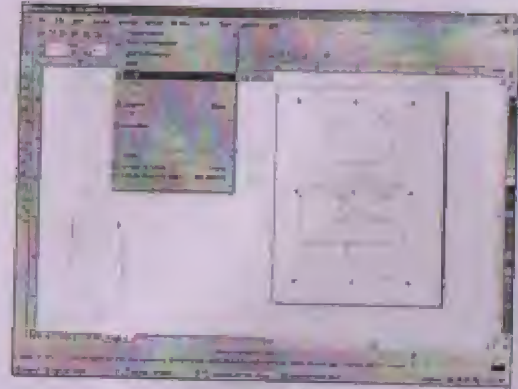
- ☆ Grid لیٹر پر دو گڑھ موجود ہوتی ہے ہوا آپ بناتے ہیں۔
- ☆ Guides لیٹر پر آپ کی ہائی گئی گائیڈ لائنز ہوتی ہیں۔
- ☆ Desktop لیٹر پر وہ ڈرائنگ یا اوپنکس موجود ہوتے ہیں جو آپ کثرت سے استعمال کرتے ہیں۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ اس لیٹر تک ہر وقت رسائی حاصل کی جاسکتی ہے چاہے آپ کسی بھی لیٹر یا شیپ پر کام کر رہے ہوں۔
- لیٹر بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار پر Tools کے مینو پر کلک کریں اور Object Manager کا انتخاب کریں۔
- Object Manager کی ڈاکوٹھ داریں جانب کھل جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.2

- 2- ایک نئی لیٹر بنانے کیلئے ڈاکوٹھ کے اوپر دائیں کنارے پر موجود تیر والے چھوٹے سے ٹیٹن پر کلک کریں۔ یا پھر ڈاکوٹھ کے کسی بھی خالی حصے پر رائٹ کلک کریں۔
- 3- ایک مینو ظاہر ہوگا جس میں سے New Layer کا انتخاب کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- ہر لیٹر کی بنیادی طور پر تین خصوصیات ہوتی ہیں جنہیں آپ کنٹرول کر سکتے ہیں۔ یہ صرف ڈاکوٹھ کے ذریعے ہی کنٹرول ہو سکتی ہیں۔ ڈاکوٹھ میں آپ دیکھ رہے ہوں گے کہ ہر لیٹر کے ساتھ تین آئیکنز آگے پتھر اور چھل موجود ہیں۔ یہی آئیکنز لیٹر کی خصوصیات کو کنٹرول کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔



شکل نمبر 4.1

- اوپنکس کو ان گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- جس گروپ کو ان گروپ کرنا چاہتے ہیں اسے منتخب کریں۔
 - 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Ungroup کا انتخاب کریں۔
 - 3- اگر آپ گروپ میں کسی اوپنکس کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا لیں اور گروپ میں اس اوپنکس پر کلک کریں۔
 - 4- اگر آپ گروپس کے گروپ میں سے کسی اوپنکس کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا کر اس وقت تک اس پر کلک کرتے جائیں جب تک اس اوپنکس کے گروپ باکس ظاہر نہ ہو جائے۔
- نوٹ: آپ ایک یا زیادہ اوپنکس کو ان کے گروپ ڈریگ کرنے سے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

لیٹرز کے ساتھ کام کرنا

کورل ڈراما 12 میں لیٹر کا استعمال وسیعہ ڈرائنگ کے اجزا کو ترتیب دینے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔ یہ تکنیک آپ کی ڈرائنگ کو منظم کرنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ آپ اپنی ڈرائنگ کو ایک سے زائد لیٹرز میں تقسیم کر سکتے ہیں جس میں ہر لیٹر ڈرائنگ کے مختلف اجزا پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے آپ ڈرائنگ کے ایک حصے میں باقی ماندہ حصے کو چھپنے سے بغیر تبدیل کر سکتے ہیں۔

ذیابط کے طور پر کورل ڈراما 12 میں ہر ڈرائنگ چار لیٹرز پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

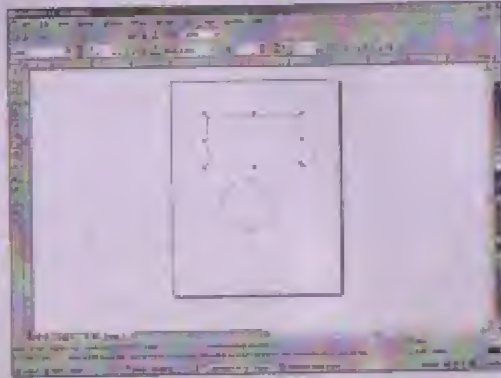
- ☆ Layer 1 وہ لیٹر ہوتی ہے جس پر آپ ڈرائنگ بناتے ہیں۔

اوہجیکٹ کو لاک کرنا

اوہجیکٹ کو لاک کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں آپ کسی قسم کی تبدیلی نہیں کر سکتے چاہے ڈاکروٹ پر Pencil کا آئیکن آن بھی ہو۔

اوہجیکٹ کو لاک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Arrange مینو پر کلک کریں اور Lock Object کا انتخاب کریں۔
- 2- بائیں متعلقہ اوہجیکٹ پر رائٹ کلک کریں اور ظاہر ہونے والے مینو میں سے Lock Object کا انتخاب کریں۔
- 3- آپ دیکھیں گے کہ اس اوہجیکٹ کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے تالے ظاہر ہو گئے ہیں جیسا کہ نمبر 4.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ اس اوہجیکٹ کو نہ دھرنا دھر لے سکتے ہیں نہ اس کے ساتھ میں تبدیلی کر سکتے ہیں نہ اسے گھما سکتے ہیں نہ اس کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں اور نہ ہی اس کو ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔



فصل نمبر 4.4

اوہجیکٹ کو ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جسے آپ ان لاک کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Unlock کا انتخاب کریں۔
 - 3- اب آپ اپنی مرضی سے اس اوہجیکٹ میں ہر قسم کی تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- اب ہم آپ کو کورل ڈرا 12 میں موجود کئی ایسے ٹولز کے بارے میں بتائیں گے جن کی مدد سے آپ لوگوٹیکس کے اندر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ یہ ٹولز آپ کو فصل نمبر 4.5 میں نظر آ رہے ہوتے۔ یہ ٹولز Shape Edit ٹولز کی آؤٹ میں ہوتے ہیں۔ اب آپ انہی ٹولز کے متعلق سیکھیں گے۔



فصل نمبر 4.3

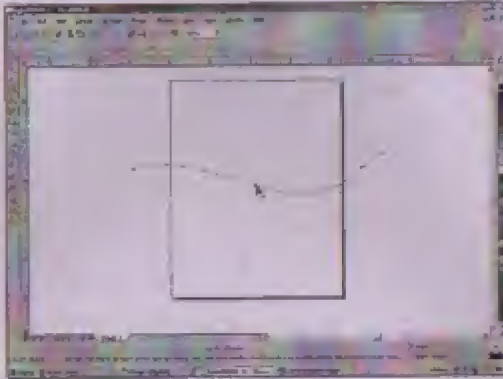
فصل نمبر 4.1 میں ان مینو خصوصیات کی تفصیلات دی جا رہی ہیں۔

فصل نمبر 4.1 لیزر کی خصوصیات

آئیکن	لیزر کی خصوصیت	وضاحت
	Visibility	لیزر کو ظاہر یا چھپا کر دیکھنے کیلئے اس آئیکن پر کلک کرنا پڑتا ہے۔ لیزر کو غائب کرنے سے اس پر موجود اوہجیکٹس دکھائی نہیں دیتے۔
	Printability	اس آئیکن پر کلک کرنے سے لیزر کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور دوسری دفعہ کلک کرنے سے اسے پرنٹ نہیں کیا جاسکتا۔
	Editability	لیزر کو لاک یا ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے فائل کے آئیکن پر کلک کریں۔ لیزر کو لاک کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس پر سروس سے کوئی کام بھی نہیں کیا جاسکتا۔

اوہجیکٹ کو ایک لیزر سے دوسری میں لے جانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- متعلقہ اوہجیکٹ کو منتخب کریں اور ڈاکروٹ کے کسی خالی حصے پر رائٹ کلک کریں۔
- 2- ظاہر ہونے والے مینو سے Move to Layer کا انتخاب کریں۔
- 3- اب اس لیزر پر کلک کریں جس میں آپ اوہجیکٹ کو بھیجنا چاہتے ہیں۔

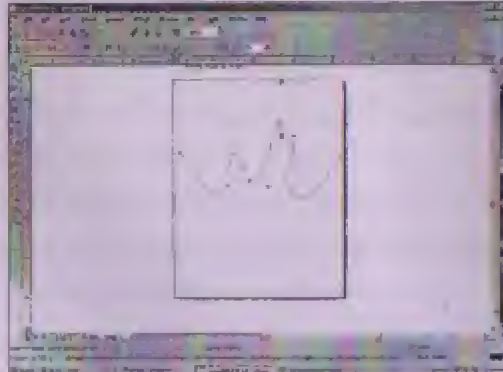


شکل نمبر 4.6

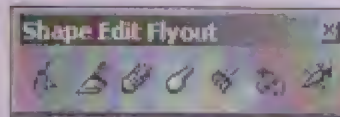
نوڈز پر کلک کرنے سے آپ دیکھیں گے کہ نیلے رنگ کی لائنوں کے ساتھ مزید پوائنٹس ظاہر ہو جاتے ہیں۔ جن کو ڈریگ کرنے سے اس لائن یا کرو کی شکل میں تبدیلی کی جاتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

نوڈ کو کھلانے یا ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کسی کروڈ اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ میں اس نوڈ کو منتخب کریں جس کو لائن کی صورت میں بدلنے کیلئے آپ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اب پراپرٹی بار سے Stretch and scale nodes یا Rotate and skew nodes کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 4.7)۔



شکل نمبر 4.7



شکل نمبر 4.5

نوڈز (Nodes) کے ساتھ کروڈز میں تبدیلی کرنا

کسی بھی لائن یا کروڈ سیکمنٹ (Segment) کے کوٹے پر نظر آنے والے چھوٹے چھوٹے پوائنٹس کو نوڈز کہتے ہیں۔ کسی لائن کروڈ یا دوسری اشیا کی شکل تبدیل کرنے کیلئے ان نوڈز کو ڈریگ کیا یا کھینچا جاسکتا ہے۔ ذیل میں ہم نوڈز کی مدد سے ہونے والی تبدیلیوں کے بارے میں بتائیں گے۔

کروڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول منتخب کریں۔
- 2- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس کی نوڈز میں آپ تبدیلی کرنا چاہتے ہیں۔
- 3- اوہجیکٹ کی کسی نوڈ پر کلک کریں۔
- 4- ایک سے زائد نوڈز کو منتخب کرنے کیلئے Shift کلک دبائیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز کو منتخب کر لیں۔
- 5- تمام نوڈز کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Edit مینو پر کلک کریں 'Select All' پر ماؤس لائیں اور پھر Nodes کا انتخاب کریں۔
- 6- تمام میں سے صرف ایک نوڈ کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائیں اور متعلقہ نوڈ پر کلک کریں۔
- 7- ایک سے زیادہ نوڈز کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز پر کلک کرتے جائیں۔

ایک نوڈ کا اضافہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ کو کھولیں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کروڈ اوہجیکٹ کو منتخب کریں اور اس کے اس حصے پر ڈبل کلک کریں جہاں پر آپ ایک نئی نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔

کسی نوڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کروڈ اوہجیکٹ کو منتخب کریں اور اس نوڈ کے اوپر ڈبل کلک کریں جس کو آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ اس سے نوڈ ختم ہو جائے گی۔

5۔ اب نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے پنڈلٹر کے سیٹ کو ڈریگ کریں۔

نوڈز کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا

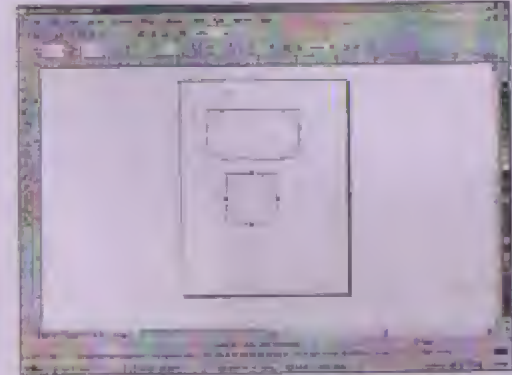
کروڈ میں تبدیلی کی طرح آپ دائروں، مستطیلوں اور کثیرالضوایہ اشکال میں بھی نوڈز کی مدد سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل کریں۔

1- Shape Edn ٹول کی آؤٹ پٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔

2- اب اسی ٹول کی مدد سے اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں آپ تبدیلی لانا چاہتے ہیں۔

3- اب آپ کو اوہجیکٹ میں موجود نوڈز نظر آنا شروع ہو جائیں گی جیسا کہ شکل نمبر 4.8 میں دکھایا گیا ہے۔ ان نوڈز کو ماؤس کی مدد سے حرکت دیں۔ مختلف اشکال میں مختلف تبدیلیاں ہوں گی جیسا کہ ذیل میں بتایا گیا ہے:

☆ مستطیل شکل میں جب آپ ایک نوڈ کو ڈریگ کریں گے تو اس کے کنارے گول ہو جائیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.8)



شکل نمبر 4.8

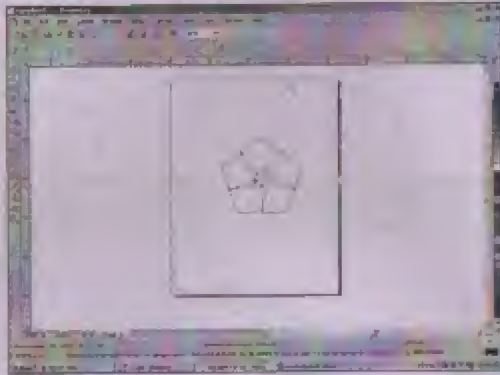
☆ چوکور شکل میں کسی بھی نوڈ کو ڈریگ کرنے سے چوکور دائرے میں تبدیل ہو جائے گی۔

(مثال کیلئے دیکھیں شکل نمبر 4.8)

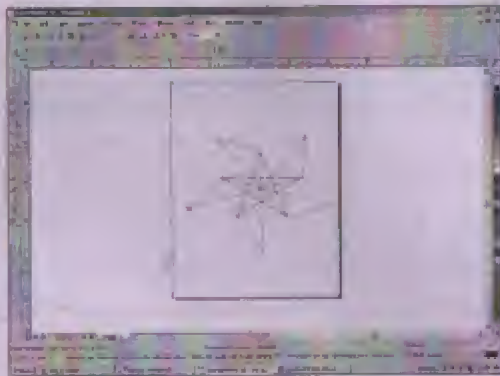
☆ کثیرالضوایہ (Polygons) شکل کے اندر کسی نوڈ کو ڈریگ کرنے سے وہ شکل ستارے

میں تبدیل ہو سکتی ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.9)۔ اسی طرح اس ستارے کو ایک چمچے کی شکل میں

تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.10)



شکل نمبر 4.9



شکل نمبر 4.10

4۔ دائروں اور بیضیوں اشکال میں صرف ایک نوڈ ہوتی ہے جسے ڈریگ کرنے سے آپ اس دائرے یا بیضیوں شکل کو پائی (Pie) یا آرک (Arc) میں تبدیل کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 4.11 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔

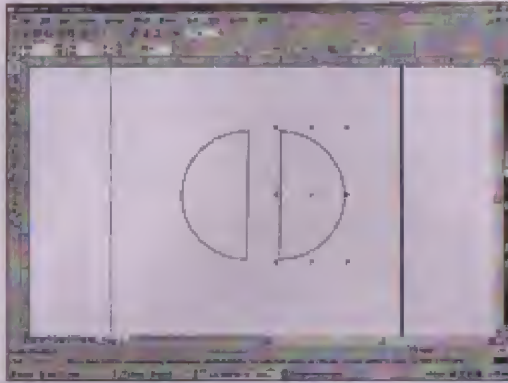
نوٹ: جب آپ اوپر دی گئی اشکال کے اندر نوڈز کی مدد سے تبدیلی کا عمل کرتے ہیں تو

تبدیلی کا اثر تمام نوڈز پر پڑتا ہے۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ہر ایک نوڈ پر علیحدہ علیحدہ

عمل ہو تو اس کیلئے آپ کو اس شکل کو کروڈ میں تبدیل کرنا ہوگا۔

انفرادی نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- متعلقہ شکل کو منتخب کریں۔



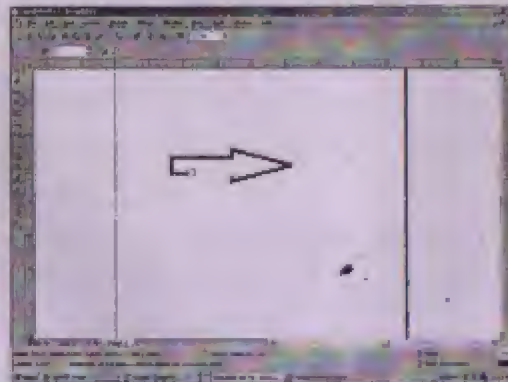
شکل نمبر 4.12

Eraser ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کی مدد سے آپ اوہجیکٹ کے اندر غیر ضروری چیزوں کو ختم کر سکتے ہیں۔ اس کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے یعنی یہ اوہجیکٹ کو ایک اور چیز کی طرح مٹا دیتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعے آپ سیاہ پنک گراؤنڈ پر سفید ڈرائنگ بھی بنا سکتے ہیں۔

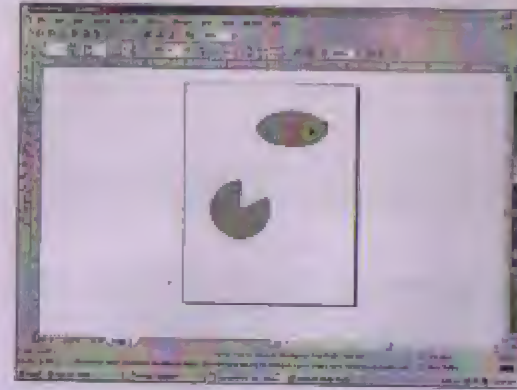
ڈرائنگ کے ایک حصہ کو مٹانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس کے اندر تبدیلی مطلوب ہے۔
- 2- Shape Edit فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Eraser ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- اس حصے پر ماؤس کی مدد سے ڈرائنگ کریں جسے آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.13)



شکل نمبر 4.13

- 2- مینو بار میں Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves آپشن منتخب کریں۔
- 3- اس کے علاوہ آپ پراپٹی بار پر موجود To Curves بٹن پر کلک کر کے بھی اسے کر سکتے ہیں۔ اب آپ کسی بھی نوڈ پر کلک کر کے باہر ہونے والے پوائنٹس کی مدد سے اس میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔



شکل نمبر 4.11

Knife ٹول استعمال کرنا

جیسا کہ ہم سے ظاہر ہے کہ اس ٹول کی مدد سے آپ اوہجیکٹس کو کاٹ سکتے ہیں۔ اب ہم آپ کو اس ٹول کے استعمال کے بارے میں بتاتے ہیں۔

ٹائف ٹول کے ذریعے ڈرائنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Knife ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اب جہاں سے آپ اوہجیکٹ کو کاٹنا چاہتے ہیں اس جگہ کے باہر والے کنارے پر ایک بار کلک کریں۔
- 3- اب جس جگہ پر آپ اوہجیکٹ کو کاٹنے کا عمل ختم کرنا چاہتے ہیں اس جگہ کے کنارے پر کلک کریں۔ ان دونوں کناروں کے درمیان ایک لائن بن جائے گی۔
- 4- آپ کا اوہجیکٹ کٹ چکا ہوگا۔ اب Pick ٹول کی مدد سے دونوں حصوں کو علیحدہ کر دیں۔ شکل نمبر 4.12 میں ایک دائرے کو کٹنا ہوا دکھایا گیا ہے۔

جس اور جہاں تک آپ چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس پھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.15 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.15

Free Transform ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ کسی بھی اوہجیکٹ کی شکل کسی مخصوص نوڈ پر تبدیل کر سکتے ہیں جس کیلئے آپ پراپرٹی بار پر موجود مختلف ٹول استعمال کرتے ہیں۔

Free Transform ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

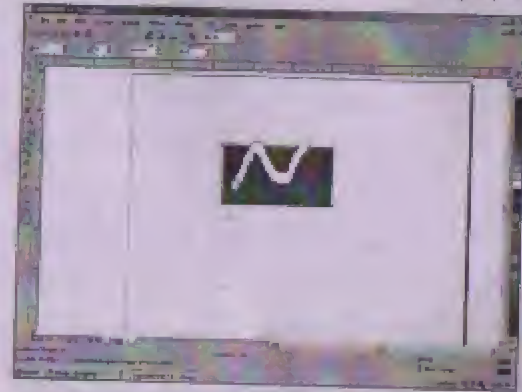
- 1- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Free Transform ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اوہجیکٹ کو اس کی کسی خاص نوڈ کے گرد گھمانے کیلئے پراپرٹی بار پر موجود Free Rotation ٹول پر کلک کریں۔ اب کسی نوڈ پر کلک کریں اور مطلوب پوائنٹ تک گھمائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوہجیکٹ اس نوڈ کے گرد گھوم جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.16)
- 3- اسی طرح اگر آپ پراپرٹی بار پر Free Scaling ٹول کو دبائیں گے تو اوہجیکٹ ڈریگ کرنے پر عمودی اور افقی حالت میں بڑا چھوٹا ہو سکے گا جیسا کہ شکل نمبر 4.17 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Free Skew ٹول پر کلک کر کے جب کسی نوڈ کو ڈریگ کیا جاتا ہے تو اوہجیکٹ ترچھا ہو جاتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.18 میں دکھایا گیا ہے۔

4. مشاہدہ کریں کہ پیکسلو نا عجیب ہوتے چارے ہیں اور جب آپ ڈریگ کرنے کا عمل بند کریں گے تو بقیہ شکل خود بخود بند ہو جائے گی۔

Smudge Brush ٹول استعمال کرنا

کورل ڈراما 12 میں سچ (Smudge) برش کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کے اندر ایک کنارے سے ایک برش کی شکل کا شکاف کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Smudge Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے اوہجیکٹ کا کروز ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کروز میں تبدیل کر لیں۔ (اس کا طریقہ پہلے بتایا جا چکا ہے۔)
- 3- اب اوہجیکٹ کے کسی کنارے سے ڈریگ کرنا شروع کریں اور جہاں تک آپ شکاف بنانا چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس پھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.14 میں دکھایا گیا ہے۔



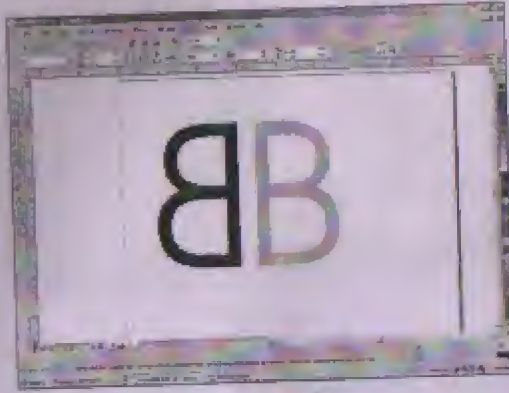
شکل نمبر 4.14

Roughen Brush ٹول استعمال کرنا

رفن (Roughen) برش کا استعمال اوہجیکٹ کے کناروں کو نوک دار بنانے کیلئے کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Roughen Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے بھی اوہجیکٹ کا کروز ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کروز میں تبدیل کر لیں۔
- 3- اب اوہجیکٹ کی اس لائن کے اوپر ڈریگ کرنا شروع کریں جس کو آپ نوک دار بنانا چاہتے

5- Free Angle Reflection ٹول آپ کے متعین کردہ زاویے کے مطابق اوہجیکٹ کو الٹا دیتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.19

5- تبدیلی کا یہ عمل آپ ڈاکروٹو کے ذریعے بھی کر سکتے ہیں۔ اس ڈاکروٹو کو کھولنے کیلئے Windows مینو پر کلک کریں۔ کرمر کو Dockers پر لائیں پھر Transformations لائیں اور پھر اس مینو میں سے اپنی ضرورت کے مطابق کسی آپشن کو منتخب کریں جس سے Transformation ڈاکر کھل جائے گی۔

نمونے کی ڈرائنگ

اب تک آپ نے بنیادی اشکال کو بنانا اور ان میں تبدیلیاں کرنا سیکھا ہے۔ ان بنیادی اشکال کو ترتیب دے کر آپ کوئی بھی ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم ان بنیادی اشکال کی مدد سے ایک ڈرائنگ بناتے ہیں۔ یہ نمونے کی ڈرائنگ آپ کو شکل نمبر 4.20 میں نظر آ رہی ہے۔ پہلے ہم مطلوبہ شے کا اوپر والا حصہ بنائیں گے جس کیلئے ذیل میں دی گئی مشق کو دہرائیں۔

1- ٹول باکس میں Polygon ٹول پر کلک کریں اور اس کی پراپرٹی بار پر سائیزوں کی تعداد والے باکس میں 3 تعداد لکھیں۔

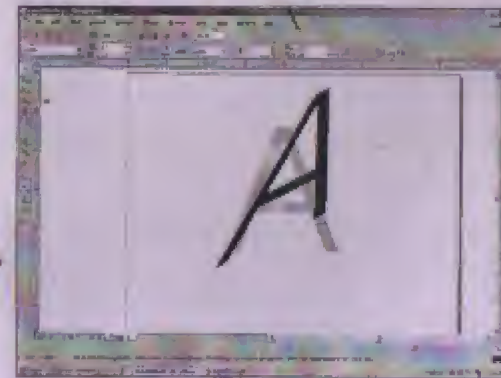
2- ڈرائنگ وڈو پر ڈرائنگ کریں جس سے ایک مثلث بنے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔



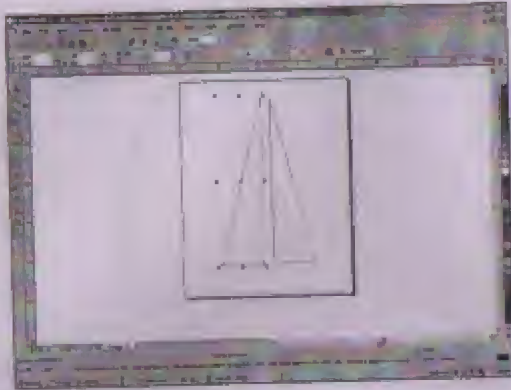
شکل نمبر 4.16



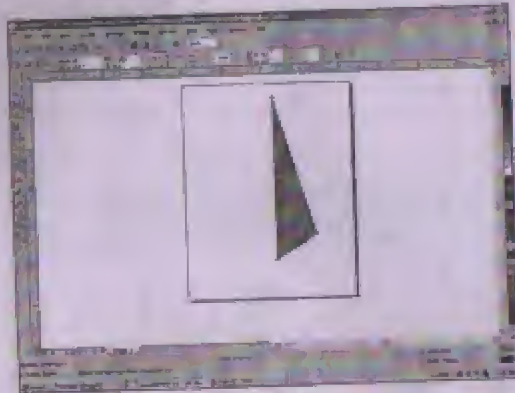
شکل نمبر 4.17



شکل نمبر 4.18

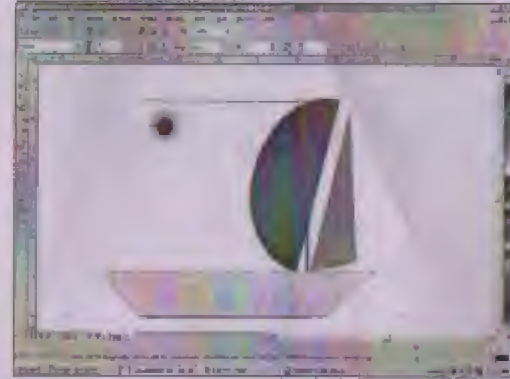


شکل نمبر 4.22

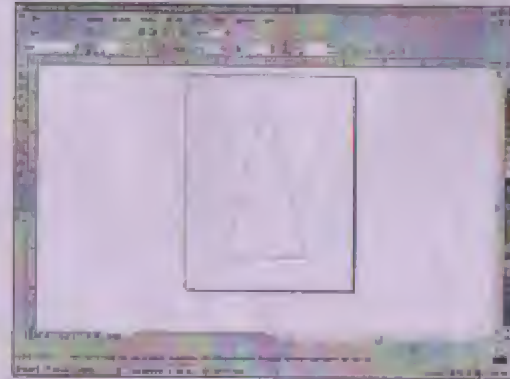


شکل نمبر 4.23

- 8- شائٹ کو منتخب کریں اور ڈرائنگ ونڈو کے دائیں جانب نظر آنے والی کلر پلیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.23)
- 9- اب Ellipse نول کا انتخاب کریں اور اس کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ایک بیضوی شکل بنائیں۔
- 10- اس بیضوی شکل کو Knife نول کی مدد سے دو حصوں میں تقسیم کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.24 میں کیا گیا ہے۔ بائیں والے حصے کو ہٹے دیں جبکہ دوسرے کو Delete کریں۔



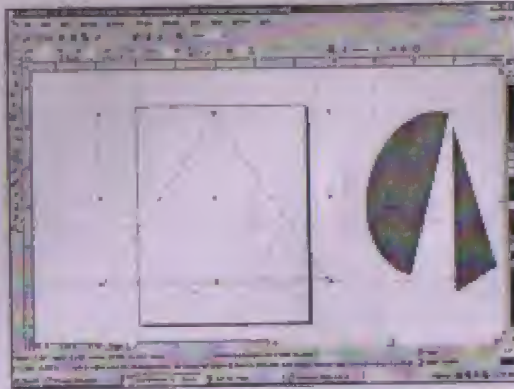
شکل نمبر 4.20



شکل نمبر 4.21

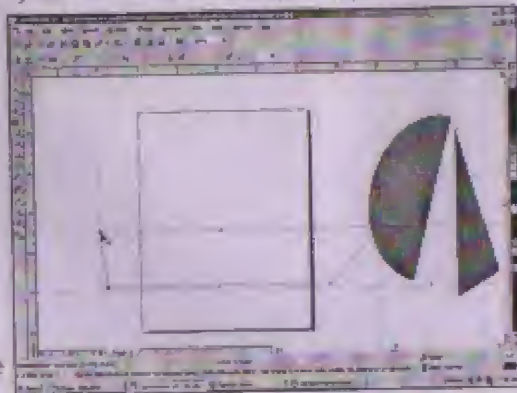
- 3- اب Shape Edit فٹائی آؤٹ میں سے Knife نول کا انتخاب کریں۔ اس کی مدد سے شائٹ کو درمیان میں دو حصوں میں کاٹیں جس طرح شکل نمبر 4.22 میں شائٹ کو کاٹا گیا ہے۔ اب بائیں والی شائٹ کو Delete کریں۔
- 4- باقی رہنے والی شائٹ کو منتخب کریں۔
- 5- اب دوبارہ Shape Edit فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Free Transform نول منتخب کریں۔
- 6- پر اپنی بار پر موجود Free Skew میں پر کلک کریں۔
- 7- اب شائٹ کے بائیں کنارے والی نوڈ کو کھینچیں اور اسے شکل نمبر 4.23 کے مطابق بنائیں۔

- 1- اب اسی عمل سے ایک اور گائیڈ لائن کو بائیں رولر کے پوائنٹ "4" پر لائیں۔
- 2- اب بائیں رولر سے ڈریک کے ذریعے گائیڈ لائن کو اوپر والے رولر کے $2^{\circ} 0' 8.5''$ اور 12° پوائنٹس پر لائیں جیسا شکل نمبر 4.26 میں دکھایا گیا ہے۔
- 3- اب Polygon کی مدد سے ایک ایسی مثلث بنائیں جس کی چوڑائی لمبائی سے زیادہ ہو۔
(دیکھیں شکل نمبر 4.26)

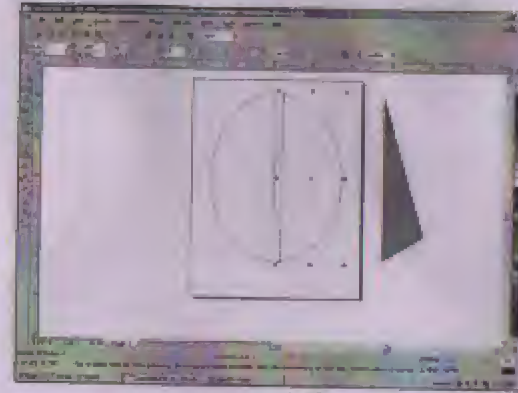


شکل نمبر 4.26

- 4- اس مثلث کو منتخب کریں۔
- 5- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curve کو انتخاب کریں۔
- 6- اب سب سے اوپر والی نوڈ کو ڈریگ کرتے ہوئے اوپر والی افقی گائیڈ لائن پر لائیں۔ پھر مثلث کی بائیں لائن کی درمیان والی نوڈ کو صحیح کر بائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.27 میں نظر آ رہا ہے۔

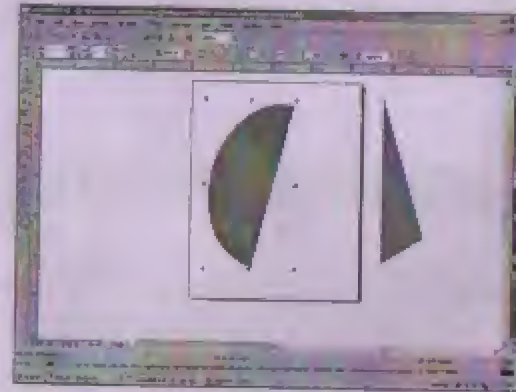


شکل نمبر 4.27



شکل نمبر 4.24

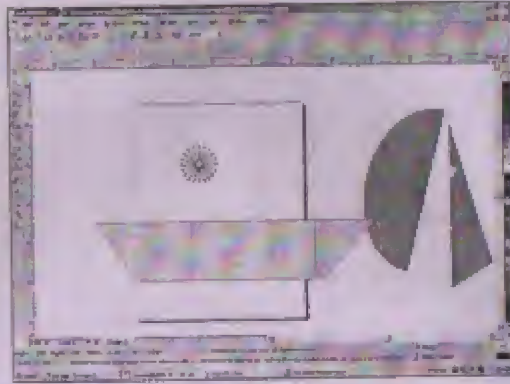
- 11- اس آدھی بیضوی شکل میں بھی ٹکڑ پینٹ کی مدد سے کوئی سائیک بھرویں۔
- 12- اب Pick ٹول پر کلک کریں اور پھر آدھی بیضوی شکل پر کلک کریں اور اوپر موجود وپ اپنی بار میں Angle of Rotation باکس میں 346.6 مقدار درج کریں جس سے بیضوی دائرہ۔
شکل نمبر 4.25 کے مطابق مکمل ہو جائے گا۔



شکل نمبر 4.25

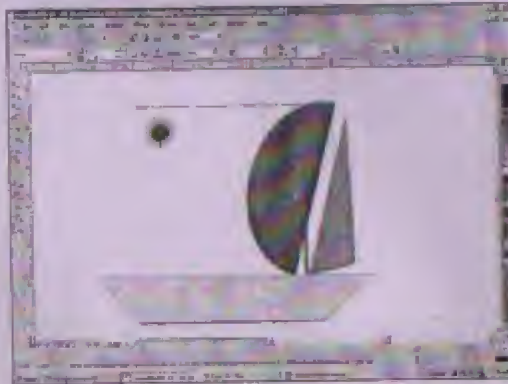
کشتی کا نچلا حصہ

- اوپر والی مشق میں ہم نے کشتی کا اوپر والا حصہ بنایا ہے۔ اب نیچے والا حصہ بنانے کیلئے ذیل میں دی گئی مشق دہرائیں۔
- 1- اوپر والے رولر سے ڈریک کے عمل سے گائیڈ لائن بائیں والے رولر کے 2° پوائنٹ پر لائیں۔



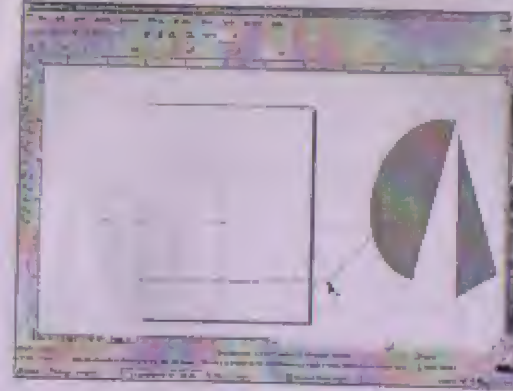
شکل نمبر 4.29

- 4۔ اس میں بکھر پلٹ کی مدد سے کوئی سارا تک بھر لیں۔
اب آپ کے پاس کشتی بادبان اور سورج کی گرافکس موجود ہیں۔ ان کو شکل نمبر 4.30 سے مطابق Pick ٹول کی مدد سے سیٹ کر کے ڈرائنگ کو مکمل کر لیں۔ یوں آپ نے تقریباً تمام بنیادی ٹولز کا استعمال کرتے ہوئے ایک ڈرائنگ مکمل کر لی ہے۔



شکل نمبر 4.30

- 7۔ اسی طرح شمس کی دائیں لائن کی درمیانی نوڈ کو دائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں۔ اسی طرح نیچے والی نوڈ کو نیچے کی طرف لے والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر کھینچ کر لے جائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.28 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.28

- 8۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ بیٹے والا کشتی کا چھل حصہ گائیڈ لائنز کے مطابق سیدھا ہے۔
9۔ اب اس حصے کو منتخب کریں اور بکھر پلٹ کی مدد سے اس میں سے کوئی سارا تک بھر لیں۔

سورج بنانا

اب اس ڈرائنگ کے آخری حصے یعنی سورج بناتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1۔ Ellipse ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو پر ایک چھوٹا سا دائرہ بنائیں۔
- 2۔ پراپرٹی بار پر موجود Number of Points on Polygon باکس میں پوائنٹس کی تعداد 20 لکھیں اور Enter کا بٹن دبائیں۔
- 3۔ اب دائرے کے کناروں کی تعداد 20 ہو گئی ہوگی۔ Shape ٹول پر کلک کریں اور دائرے کی کسی ایک نوڈ کو چکر کر باہر کی طرف ڈرائنگ کرتے ہوئے شکل نمبر 4.29 کے مطابق ایک ستارہ سانبھائیں۔

باب نمبر 5

ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

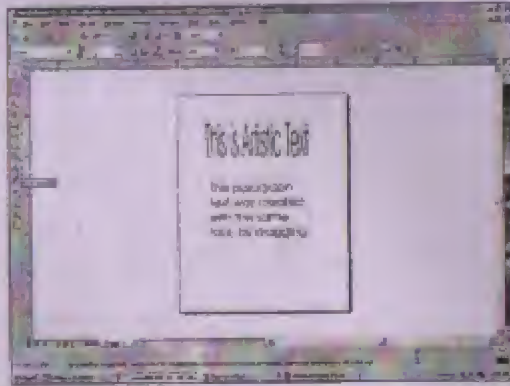
تعارف

پچھلے ابواب میں تمام باتیں بنیادی ڈرائنگ پر مشتمل تھیں۔ اس باب میں آپ ٹیکسٹ کے متعلق پڑھیں گے۔ کورل ڈراما 12 میں ٹیکسٹ دو طرح کا ہوتا ہے:

☆ آرٹسٹک ٹیکسٹ (Artistic Text)

☆ جیوگرافک ٹیکسٹ (Paragraph Text)

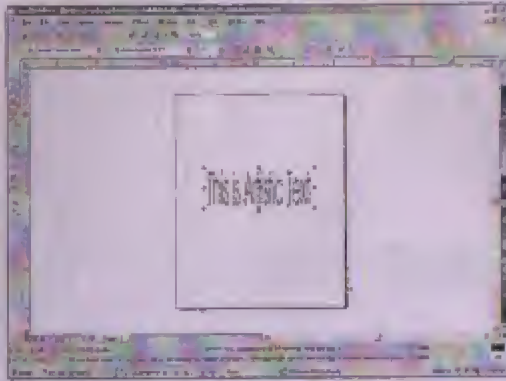
آرٹسٹک ٹیکسٹ ٹیکسٹ کی وہ چھوٹی لائنیں ہوتی ہیں جن پر آپ مختلف قسم کے ایکٹکس رکھ سکتے ہیں۔ آرٹسٹک ٹیکسٹ کے ساتھ کو چھوڑا بڑا کیا جاسکتا ہے اس کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے اس میں مختلف رنگ بھرے جاسکتے ہیں اس کو آؤٹ لائن لگائی جاسکتی ہے اور اسے کروڈ (Curves) میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)



شکل نمبر 5.1

جبکہ جیوگرافک ٹیکسٹ وسیع ٹیکسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جس میں وسیع فارمیٹنگ کی گنجائش موجود ہوتی ہے۔ اس میں آپ بڑی آسانی سے کالم وغیرہ بنا سکتے ہیں۔ جیوگرافک ٹیکسٹ وہاں پر زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے جہاں وسیع پیمانے پر ٹیکسٹ کا کام کرنا مطلوب ہو۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)

دیکھیں گے کہ ٹیکسٹ کے گرد آٹھ چھوٹے چھوٹے چوکور یا کسز خارج ہو گئے ہیں۔ ان کی مدد سے آپ اس ٹیکسٹ کو چھوٹا بڑا یا پھر اس کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 5.2)۔



شکل نمبر 5.2

پیراگراف ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر پیراگراف ٹیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

- ☆ وسیع ٹیکسٹ لکھنے کیلئے: اگر ہم کہیں کہ آرٹسٹک ٹیکسٹ ایک مضمون کی سرخی کیلئے بہترین ہے تو پیراگراف ٹیکسٹ بذات خود مضمون کیلئے بہتر ہے۔ پیراگراف ٹیکسٹ اپنے اندر ہزاروں پیراگراف سمو سکتا ہے اور یوں اس کے ذریعے ٹیکسٹ کے کئی صفحات تیار کئے جاسکتے ہیں۔
- ☆ ٹیکسٹ کے بھاؤ کو کنٹرول کرنا: پیراگراف ٹیکسٹ ایک فریم سے دوسرے اور ایک ہیج سے دوسرے ہیج پر جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ پیراگراف ٹیکسٹ کی لمبائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

- ☆ سارے کے سارے ٹیکسٹ کو گھمانا: پیراگراف ٹیکسٹ کی وجہ سے آپ سارے ٹیکسٹ کو ایک خاص زاویے سے گھما سکتے ہیں۔

پیراگراف ٹیکسٹ لکھنا

پیراگراف ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر Text ٹول کی مدد سے ڈرائنگ کے ذریعے ایک پیراگراف فریم بنائیں اور پھر

آرٹسٹک ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر آرٹسٹک ٹیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

- ☆ جب آپ ٹیکسٹ کو گھنچتا یا ترچھا کرنا چاہیں: جب آپ ٹیکسٹ کو کوئی خاص شکل دینے کیلئے اسے گھنچتا چاہتے ہوں یا پھر اسے ترچھا کرنا چاہتے ہوں تو اس کیلئے آپ کو آرٹسٹک ٹیکسٹ کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ پیراگراف ٹیکسٹ پر یہ آپٹیکس نہیں لگائے جاسکتے۔
- ☆ جب آپ ٹیکسٹ پر مرزا ایکسٹروڈ اینیوٹپ یا پریسیکٹو انالیٹ اپلائی کرنا چاہیں: یہ آپٹیکس ہیں جنہیں صرف آرٹسٹک ٹیکسٹ پر ہی اپلائی کیا جاسکتا ہے۔ اینیوٹپ (Envelope) انالیٹ کو پیراگراف ٹیکسٹ پر بھی اپلائی کیا جاسکتا ہے لیکن جب اسے آرٹسٹک ٹیکسٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے تو اینیوٹپ اور دوسرے خصوصی آپٹیکس روف کی شکل تبدیل کرتے ہیں۔
- ☆ حروف کی اشکال میں تبدیلی کیلئے: آرٹسٹک ٹیکسٹ کی مدد سے آپ ٹیکسٹ کے ہر حرف کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آرٹسٹک ٹیکسٹ کو کرڈز (Curves) میں تبدیل کر کے ان کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے۔

نوٹ: Convert to Curves کی کمانڈ پیراگراف ٹیکسٹ پر نہیں لگ سکتی۔

آرٹسٹک ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

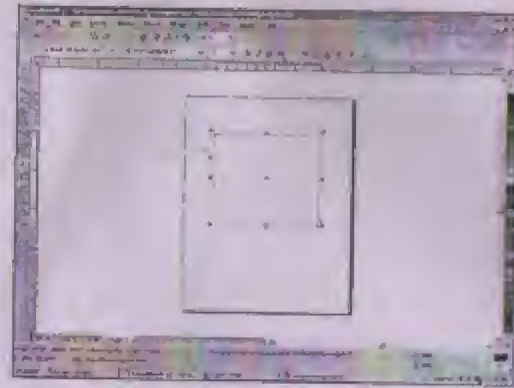
آرٹسٹک ٹیکسٹ کی اہمیت کو دل ذرا 12 میں بالکل ایسے ہے جیسے کسی دوسری گراہک کی ہوتی ہے۔ ٹیکسٹ کو صرف چھوٹا بڑا کیا جاسکتا ہے بلکہ اس پر مختلف آپٹیکس لگ کر اسے مزید خوبصورت اور دیدہ زیب بنایا جاسکتا ہے۔ وہ سائنس کیلئے چھوٹے چھوٹے اشتہار بنانے اور بینک کارڈز بنانے، آن لائن ڈیزائن کرنے اور اسی طرح کے چھوٹے چھوٹے پروڈیکٹس میں آرٹسٹک ٹیکسٹ کا استعمال بہت اہمیت کا حامل ہے۔

آرٹسٹک ٹیکسٹ کو سکرین پر لکھنا

اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- ٹول باکس میں Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر کہیں بھی کلک کریں اور کوئی ایک جملہ لکھیں۔ شکل نمبر 5.1 میں اوپر والا ٹیکسٹ ایک آرٹسٹک ٹیکسٹ ہے۔
- 3- جب آپ ٹیکسٹ لکھ چکے ہوں تو ٹول باکس میں Pick ٹول پر کلک کریں جس سے آپ

اس فریم کے اندر ٹائپ کرنا شروع کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.3 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 5.3

نوٹ: کورل ڈرا 12 میں سپیل چیکر (Spell Checker) موجود ہوتا ہے۔ اگر آپ کوئی ایسا لفظ لکھتے ہیں جو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود نہ ہو تو کورل ڈرا 12 اس لفظ کے نیچے خود بخود سرخ لائن لگا دیتا ہے۔ اسی طرح یہ عمومی غلطیوں کو خود ہی درست کر دیتا ہے۔ یہ موضوع آگے چل کر پھر آئے گا۔

دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کی دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے بذی آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول پر کلک کریں اور ٹیکسٹ کے اوپر رائٹ کلک کریں جس سے ایک مینو ظاہر ہوگا۔
- 2- اگر آپ پیراگراف ٹیکسٹ کو آرٹسٹک ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو اس مینو سے Convert to Artistic text کمانڈ چنیں کریں۔
- 3- اور اگر آپ آرٹسٹک ٹیکسٹ کو پیراگراف ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو مینو میں سے Convert to Paragraph Text کمانڈ چنیں۔

کسی اوہجیکٹ کے اوپر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کرسر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3- جب کرسر کی شکل کے ساتھ ٹیڑھی لائن کے اوپر حرف A لکھا ہوا آئے تو کلک کر دیں جیسا کہ

شکل نمبر 5.4 میں اوپر والی مستطیل پر نظر آ رہا ہے۔

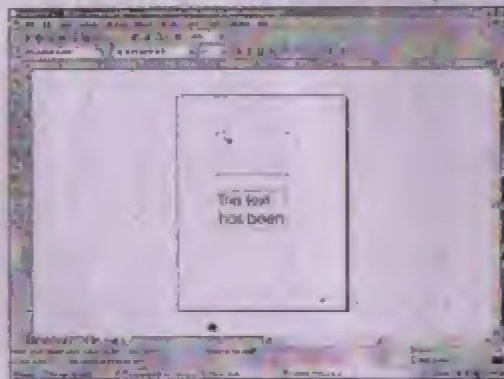


شکل نمبر 5.4

4- اب ٹائپ کرنا شروع کریں جس سے شکل نمبر 5.4 میں نیچے والے اوہجیکٹ کی طرح لکھا جائے گا۔

اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:











- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کرسر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3- جب کرسر کی شکل تبدیل ہو جائے تو اوہجیکٹ پر کلک کر دیں۔
- 4- فریم کے اندر ٹائپ کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.5)۔



شکل نمبر 5.5

آپ ٹیکسٹ فریم کو اوہجیکٹ سے علیحدہ بھی کر سکتے ہیں۔ جب آپ یہ کام کرتے ہیں تو

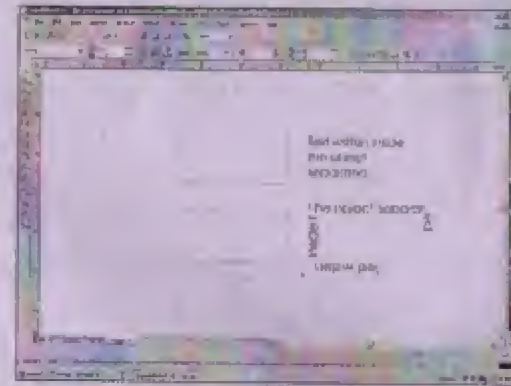
فیکسٹ پر اپنی بار نوٹز 5.1 نمبر

ٹول	نام	اس کا کام
	Default Style to Edit	ڈیفالٹ سٹائل کیلئے
	Style List	اس میں موجود Styles آپ فیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font list	اس پر کلک کرنے سے Fonts کی ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے آپ کوئی بھی اپنے منتخب کئے فیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font Size List	اس پر کلک کرنے سے فونٹس کے سائز کی لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے کوئی سا سائز لگایا جاسکتا ہے۔
	Bold	منتخب شدہ فیکسٹ کو سونا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Italic	منتخب شدہ فیکسٹ کو تڑچا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Underline	منتخب شدہ فیکسٹ کے نیچے لائن لگانے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Horizontal Alignment	اس پر کلک کرنے سے ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جس میں ہیراگراف کی الائنمنٹ (Alignment) کے مختلف آپشنز ہوتے ہیں۔
	Decrease Indent	ہیراگراف فیکسٹ کو باہر کی طرف دھکیلنے کیلئے
	Increase Indent	ہیراگراف فیکسٹ کو اندر کی طرف دھکیلنے کیلئے

فیکسٹ فریم اوپنیکٹ کی شکل کے مطابق بنی رہتا ہے۔

فیکسٹ فریم کو اوپنیکٹ سے جدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول کی مدد سے متعلقہ اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- مینو بار میں سے Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔
- 3- اب ڈرائنگ ونڈو کے کسی خالی حصے پر کلک کریں۔ دوبارہ مستطیل کو منتخب کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اسے ایک طرف لے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ دونوں حصے ایک دوسرے سے علیحدہ ہو گئے ہیں جبکہ فیکسٹ کی شکل ویسے ہی ہے۔ اس طریقہ سے اوپنیکٹ کے اوپر اور اندر لکھے گئے دونوں طرح کے فیکسٹ کو علیحدہ کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 5.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.6

Text پر اپنی بار

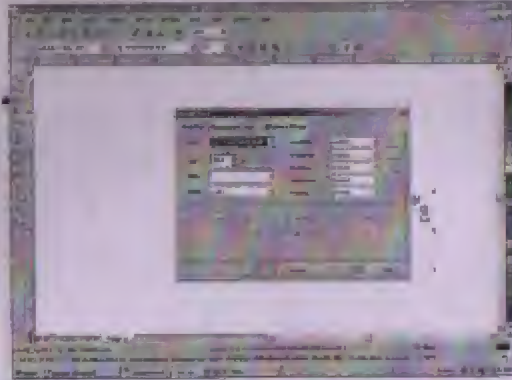
جیسے ہی آپ Text ٹول پر کلک کرتے ہیں ڈرائنگ ونڈو کے اوپر اس کی پر اپنی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ بار آرائشک فیکسٹ کے مقابلے میں ہیراگراف فیکسٹ کیلئے زیادہ فائدہ مند ہے۔ اب ہم آپ کو نمبر 5.1 میں اس بار پر موجود ٹولز کی تفصیل بتاتے ہیں۔

کریں۔

حروف کو فارمیٹ کرنا

منتخب شدہ ٹیکسٹ میں حروف کو فارمیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کو فارمیٹ کرنا درکار ہو۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔ Format Text کا ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 3- Character کے ٹیب پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.7

- 4- Font لسٹ میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔
- 5- Size لسٹ سے فونٹ کا سائز منتخب کریں۔
- 6- Style لسٹ میں سے Bold-Italic اور Bold 'Norma-Italic' Normal کوئی سائیکل منتخب کریں۔
- 7- Underline لسٹ میں سے حروف کے نیچے لائن لگانے کیلئے آپشن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں اوپر والی لائن)۔
- 8- Strikethru لسٹ سے حروف کے عمودی درمیان میں لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں درمیان والی لائن)
- 9- Overline لسٹ میں سے حروف کے اوپر لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں نیچے والی لائن)

☰	Show/Hide Bullets	ٹیکسٹ کے بائیں جانب بلیٹس لگانے کیلئے
ABC	Show/Hide Drop Cap	پہلے حرف کو بڑا ظاہر کرنے کیلئے
¶	Non-printing Characters	ان حروف کو ظاہر کرنے کیلئے جو پرنٹنگ میں نہیں آتے جیسے پیس و فیرو۔
P	Format Text	Format Text کا ڈائیلاگ باکس کھولنے کیلئے
ab	Edit Text	ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیوں کیلئے Edit Text کا ڈائیلاگ باکس کھولنے کیلئے

پراپرٹی بار اور Format Text ڈائیلاگ باکس دونوں سے ٹیکسٹ کی فارمیٹنگ کرنا یعنی اس کا فونٹ تبدیل کرنا اسے بولڈ کرنا یا پھر اس کا سائز تبدیل کرنا سب ممکن ہے۔ یہ کنٹرولز تین مختلف سلیکشن سیٹنگوں کی بناء پر مختلف طریقے سے کام کرتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.2 میں بیان کیا گیا ہے۔

شکل نمبر 5.2 مختلف سلیکشن سیٹنگز کے ساتھ ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

فارمیٹنگ کا عمل	سلیکشن سیٹ
فارمیٹنگ کا عمل سارے ٹیکسٹ پر یکساں ہوگا۔	اگر سارے ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
صرف منتخب شدہ ٹیکسٹ پر عمل ہوگا۔	اگر کچھ مخصوص ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
فارمیٹنگ اس سے اگلے حرف پر سے شروع ہوگی۔	اگر کرسمس ٹیکسٹ کے اندر موجود ہو تو

ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

کورل ڈراما 12 کے اندر آپ ٹیکسٹ کو 001 سے لے کر 3000 پوائنٹ تک کا سائز لگا سکتے ہیں۔ کورل ڈراما 12 کے اندر فارمیٹنگ بالکل ایسے ہی ممکن ہے جیسے کسی ورڈ پروسیسر کے پروگرام کے اندر ممکن ہوتی ہے۔ فارمیٹنگ کے عمل سے پہلے ٹیکسٹ کو منتخب کرنا ضروری ہوتا ہے۔

ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- سارے ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ پر کلک کریں۔
- 2- کچھ مخصوص حروف کو منتخب کرنے کیلئے Text ٹول کے ذریعے ان حروف کے گرد ڈریک

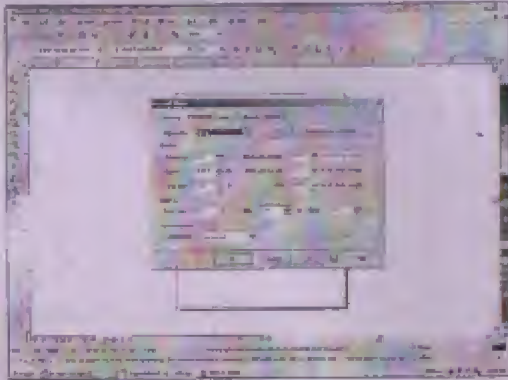
OK کاٹن دبائیں۔

Format Text ڈائلاگ باکس کے علاوہ فارمیٹنگ پراپرٹی بار کے ذریعے بھی ممکن ہے۔ آرٹیکل ٹیکسٹ کو بڑا کرنے کیلئے اس کو منتخب کریں اور اس کے کناروں کو ڈریگ کے ذریعے کھینچ کر بڑا کریں۔ اگر آپ ہیراگراف ٹیکسٹ فریم کے ساتھ ساتھ ٹیکسٹ کو بھی بڑا کرنا چاہتے ہیں تو اوپر والے ٹول کے ساتھ Alt کاٹن بھی دبا سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.9)

ہیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)

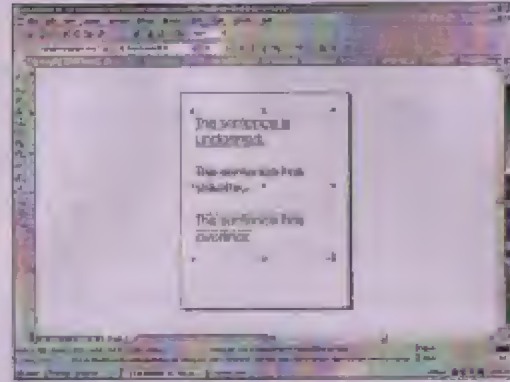
ہیراگراف کے اندر مختلف تبدیلیوں کیلئے ہیراگراف فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ Text Format ڈائلاگ باکس میں Character ٹیب کے بعد Paragraph ٹیب ہے جس کے ذریعے ہیراگراف کے اندر فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ اس کیلئے ڈبل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- جس ہیراگراف میں فارمیٹنگ درکار ہے اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text سینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں یا ٹیمر Ctrl+T دبا لیں۔
- 3- Paragraph ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.10 کے مطابق ڈائلاگ باکس ظاہر ہوگی۔

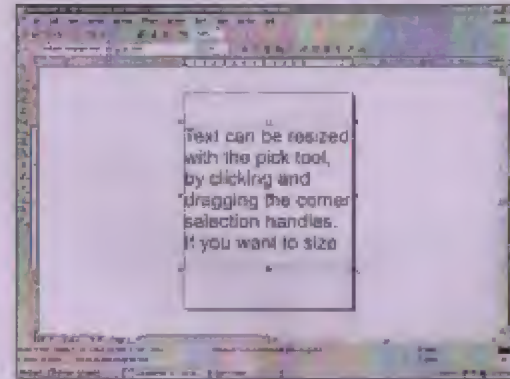


شکل نمبر 5.10

- 4- Alignment لسٹ باکس سے الائنمنٹ کا کوئی آپشن مثلاً 'Center', 'Left', 'None' منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.11)



شکل نمبر 5.8



شکل نمبر 5.9

- 10- Uppercase لسٹ میں سے Small Caps اور All Caps میں سے کسی کا انتخاب کریں۔

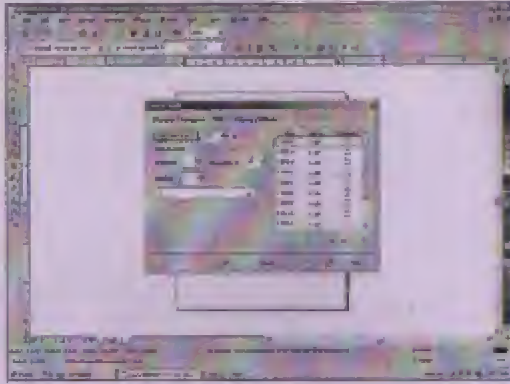
نوٹ: All Caps اور Small Caps دونوں ٹیکسٹ کو بڑے حروف میں تبدیل کریں گے۔ All Caps کے حروف Small Caps کی نسبت اونچائی میں بڑے ہوتے ہیں۔

- 11- Position لسٹ میں Superscript کا انتخاب حروف کو جس لائن سے اوپر ظاہر کرنے کیلئے ہے اور Subscript کا انتخاب جس لائن سے نیچے ظاہر کرنے کیلئے ہے۔
- 12- تمام میٹنگ کے بعد Apply مٹن دبا لیں اور Format Text ڈائلاگ باکس سے نکلنے کیلئے

ٹیبز (Tabs) سیٹ کرنا

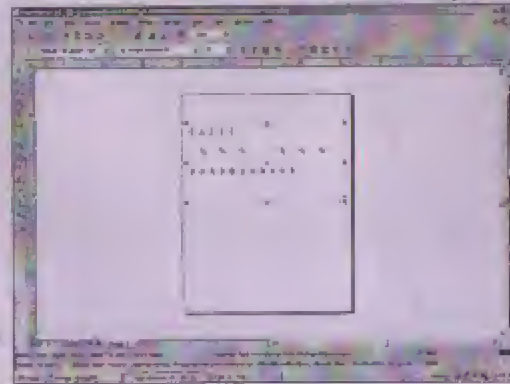
ٹیب کے فاصلے اور ٹیب کی الائنمنٹ کیلئے ٹیب استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیب کی سیٹنگ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ہیراگراف ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Text ٹول پر کلک کریں اور Format Text کو منتخب کریں۔
- 3- Tabs ٹیب پر کلک کریں جس سے آپ کے سامنے شکل نمبر 5.12 کی طرح ٹیب کھل جائے گا۔

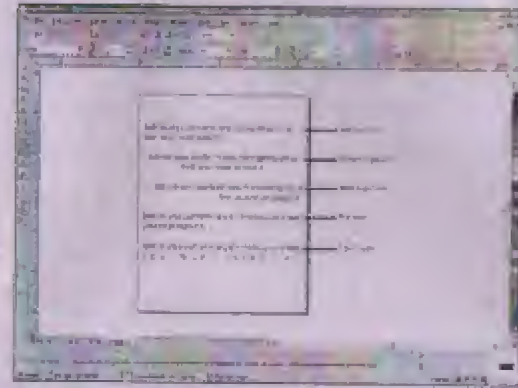


شکل نمبر 5.12

- 4- Add tabs every کے آگے موجود ٹیکسٹ باکس میں ٹیک کریں اور اس میں وہ فاصلہ ڈالیں جو آپ کو پسند ہو۔
- 5- ٹیب یا منتخب کریں جس کے بعد آپ ہر ٹیب کو سیٹ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.13



شکل نمبر 5.11

نوٹ: Force Justify آپشن ہیراگراف میں سب سے لمبی لائن کا تعین کرتا ہے اور پھر باقی تمام لائنوں کو اس پوائنٹ تک بڑھا دیتا ہے۔

- 5- حرفوں، لفظوں یا لائنوں کے درمیانی فاصلہ کو سیٹ کرنے کیلئے Spacing ایریا میں موجود Character اور Word کے باکسز کے سامنے مطلوبہ مقدار لکھیں۔ اسی طرح Before Paragraph کے باکس کے سامنے ہیراگراف کی پہلی لائن سے پہلے کی سپیس مقرر کرنے کیلئے مقدار لکھیں۔ اس کے علاوہ آپ فاصلے کی اکائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ After Paragraph کے باکس میں ہیراگراف کی آخری لائن کے بعد کی سپیس مقرر کرنے کیلئے مقدار درج کریں۔

- 6- Indents ایریا میں ہیراگراف کی لائنوں میں دائیں یا بائیں طرف جگہ چھوڑنے کیلئے تین آپشنز ہیں۔ First line کے باکس میں پہلی لائن کے شروع میں فاصلہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔ Left کے باکس میں مقدار درج کرنے سے پہلی لائن کے علاوہ لائنوں کے بائیں طرف جگہ چھوڑی جاتی ہے۔ اور Right کے باکس میں دائیں جانب جگہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔

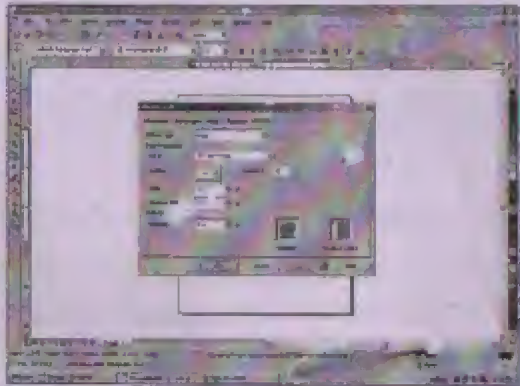
- 7- Text Direction کے ایریا میں Orientation کی فہرست میں ٹیکسٹ کی سمت کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ آپ اپنی ضرورت کے مطابق Horizontal یا Vertical سمت کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اسی طرح Direction کی فہرست میں سے آپ Left to Right یا Right to Left کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

- 8- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد Apply بٹن پر کلک کریں اور بعد میں OK بٹن پر۔

- 4- جتنے کالمز آپ table چاہتے ہیں اس کی تعداد Number of columns کے بائیں میں درج کریں۔
- 5- کالمز کی چوڑائی اور کالموں کا درمیانی فاصلہ مقرر کرنے کیلئے Width اور Gutter کے نیچے مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اگر آپ کالموں کی چوڑائی ایک جتنی رکھنا چاہتے ہیں تو Equal column width چیک بائیں منتخب کریں۔
- 7- Vertical justification لسٹ میں سے کالمز کو عمودی طور پر جھینٹائی کرنے کیلئے کسی ایک آپشن کا انتخاب کریں۔
- 8- Apply اور OK بٹن پر کلک کریں۔

ایفیکٹس کو استعمال کرنا

- Effects ٹیب کو استعمال کرتے ہوئے آپ مختلف ایفیکٹس مثلاً ڈراپ کیپ اور بلیس وغیرہ ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس پر آپ ایفیکٹس کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
 - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Effects ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.15 کے مطابق Effects ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



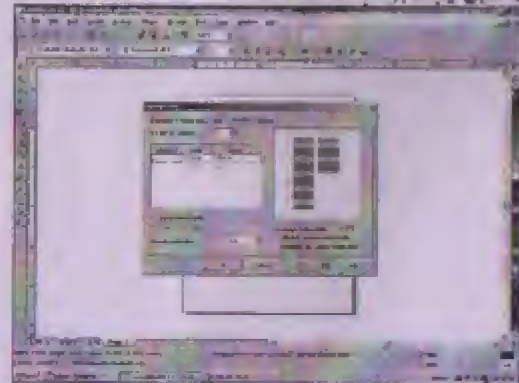
شکل نمبر 5.15

- 4- Effect Type لسٹ میں سے Bullet کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل آپشنز منتخب کریں۔

- 5- Tabs کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہو ہے۔
- 6- Alignment کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب لیز کرے گا۔
- 7- Leader کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہے۔
- 8- جمع (+) کا مینو یا ٹیب ڈالنا ہے اور منفی (-) کا مینو منتخب شدہ ٹیب کو ڈیلیٹ کرتا ہے۔ اور تیسرا مینو (X) تمام میجر کو ڈیلیٹ کر دیتا ہے۔
- 9- Trailing Leader ٹیکسٹ میں Character لسٹ کو استعمال کرتے ہوئے تعین کریں کہ ٹیب کی چھوڑی ہوئی جگہ میں کونسا حرف ظاہر ہوگا۔
- 10- Spacing ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں۔ ٹیب کی جگہ میں ظاہر ہونے والے حروف کے درمیان جگہ میں آپ تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- 11- Apply اور OK بٹن پر کلک کریں۔

کالمز بنانا

- آپ اپنے ٹیکسٹ کو کالموں میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس کے ٹیکسٹ کو آپ کالموں میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
 - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Columns ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.14 کے مطابق ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



شکل نمبر 5.14

Font کی لسٹ میں بائٹ کیلئے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol کی لسٹ میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol ٹیکسٹ باکس میں اس سفل کا نمبر (اگر آپ کو معلوم ہو) درج کریں جسے آپ بطور بائٹ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔

Size کے سامنے بائٹ کا سائز درج کریں۔

Baseline shift کے سامنے وہ مقدار درج کریں جتنا آپ بائٹ کو نیچے لائن سے اوپر یا نیچے رکھنا چاہتے ہیں۔

5- Indents ایریا میں فیصلہ کریں کہ آپ بلس کو کس جگہ پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔

6- اگر آپ ہجراکراف کے پہلے حرف کو باقی حروف کی نسبت زیادہ بڑا ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو Effect Type لسٹ سے Drop cap آپشن چنیں۔

7- Dropped lines باکس میں لائنوں کی اعداد درج کریں جن میں ہجراکراف کا پہلا حرف پورا آئے گا۔

8- ذراپ شدہ حرف سے ایچہ حروف کا فاصلہ سیٹ کرنے کیلئے Indents ایریا کو استعمال کریں۔

9- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا

جب آپ کو ٹیکسٹ کے اندر بڑے پیمانے پر تبدیلیاں کرنا درکار ہو تو Edit Text ڈائیلاگ باکس آپ کیلئے بہت کارآمد ثابت ہوتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

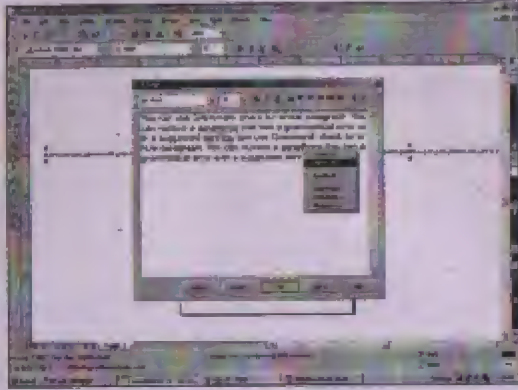
1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس میں تبدیلیاں کرنا درکار ہے۔

2- Text مینو پر کلک کریں اور Edit Text کا انتخاب کریں جس سے Edit Text ڈائیلاگ باکس مکمل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

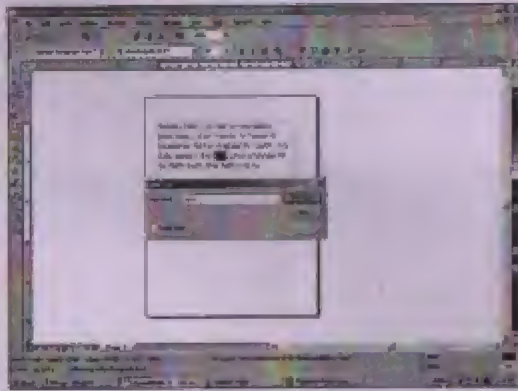
3- Edit Text ڈائیلاگ باکس کا کام ایک ورڈ پروسیسر کا سا ہے جس کے ذریعے آپ ٹیکسٹ میں باحرف اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ اس میں سے ٹیکسٹ کو ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ Edit Text ڈائیلاگ باکس ان الفاظ کے نیچے سرخ لائن بھی لگا دیتا ہے جو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود نہیں ہوتے اور پھر اس حرف پر رائٹ کلک کرنے سے آپ الفاظ کو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود متبادل الفاظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

4- اس ڈائیلاگ باکس میں ٹیکسٹ کا فونٹ سائز، سائز، الائگنٹ وغیرہ کرنے کے بعد OK بٹن

پر کلک کریں۔ ڈرائنگ وٹر میں آپ کے ٹیکسٹ پر تبدیلیاں ہو چکی ہوں گی۔



شکل نمبر 5.16



شکل نمبر 5.17

Find and Replace کا استعمال

کورل ڈرا 12 میں آپ ٹیکسٹ میں کسی خاص لفظ کو بڑی آسانی سے ڈھونڈ سکتے ہیں اور آسانی سے اس کو کسی اور لفظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے کو دہرائیں۔

1- ٹیکسٹ کے بلاک کو منتخب کریں۔

2- مینو بار پر Edit مینو پر کلک کریں کر سر کو Find and Replace پر لائنیں اور Find

Text کا انتخاب کریں۔ Find Text ڈائیلاگ باکس مکمل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.17 میں دکھایا گیا ہے۔

Title Case: اس سے جملے کے تمام لفظوں کے پہلے پہلے حرف بڑے ہو جائیں گے۔
TOGGLE CASE: اس سے جو حروف چھوٹے ہو گئے وہ بڑے ہو جائیں اور جو بڑے ہو گئے وہ چھوٹے ہو جائیں گے۔

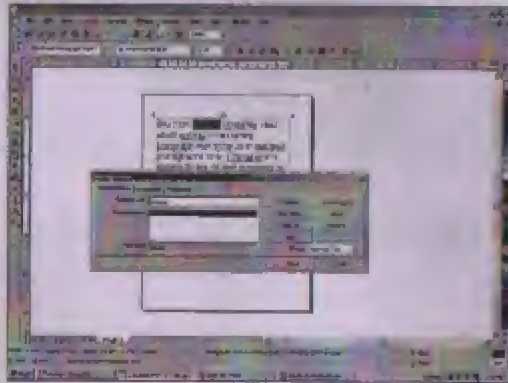
4- اپنا مطلوبہ آپشن منتخب کرنے کے بعد OK دہن دہائیں۔

سپیئلنگ چیک کرنا

کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے نکتے ہوئے ٹیکسٹ کے سپیئلنگ چیک کر سکیں اور کورل ڈرا کی ڈکشنری کے مطابق غلط لفظ کو متبادل درست لفظ سے تبدیل بھی کر سکیں۔ یہ عمل کئی طریقے سے ہو سکتا ہے۔ آپ اپنے تمام ٹیکسٹ کے سپیئلنگ کو اکٹھا چیک کر سکتے ہیں یا پھر اس کے ایک مخصوص حصے یا اس کے ایک منتخب شدہ لفظ کے۔ آگے ہم آپ کو اس کا طریقہ بتائے دیتے ہیں۔

1- جس ٹیکسٹ کے سپیئلنگ چیک کرنا چاہتے ہیں اس کو منتخب کر لیں۔

2- Text میو پر کلک کریں اور کر سر کو Writing tools پر لائیں اور Spell check کا انتخاب کریں۔ Writing tools ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.19

3- Replace with باکس میں وہ لفظ ظاہر ہوتا ہے جو کہ غلط لفظ کا متبادل ہوتا ہے اور جس کے ساتھ غلط لفظ کو تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

4- Replacements باکس میں کورل ڈرا بہت سے متبادل الفاظ مہیا کرتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں اور Replace کا دہن دہائیں۔

3- اب Find what باکس میں وہ لفظ ڈالیں جسے آپ تلاش کرنا چاہتے ہیں۔

4- لفظ کو تلاش کرنے کیلئے Find next دہن دہائیں پر کلک کریں۔ تلاش ختم کرنے کے بعد ڈائیلاگ باکس سے نکلنے کیلئے Close دہن دہائیں پر کلک کریں۔

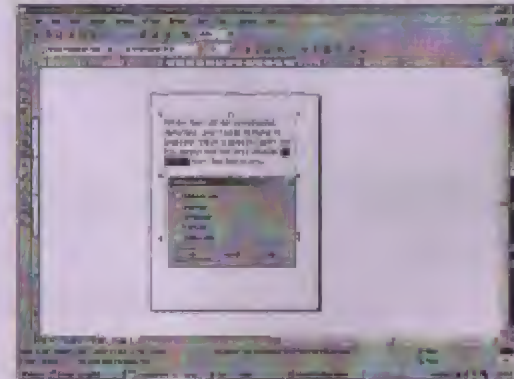
5- مندرجہ بالا طریقہ سے آپ Find what باکس میں چاہے چھوٹے حروف لکھیں یا بڑے وہ تلاش کے عمل میں کوئی تیز نہیں رکھے گا۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ پیئر ڈی لفظ ڈھونڈے جو آپ نے لکھا ہے تو Match case چیک باکس کو منتخب کر لیں۔

چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ اپنے نکتے ہوئے ٹیکسٹ کے چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں Change Case کی کمانڈ سے تبدیل کر سکیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس کے حروف کو تبدیل کرنا درکار ہے۔

2- Text میو پر کلک کریں اور Change Case کا انتخاب کریں۔ یا پھر Shift+F3 کیز دہائیں۔ اس سے Change Case ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.18

3- اس ڈائیلاگ باکس میں مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:

Sentence case: پہلے لفظ کا پہلا حرف بڑا ہو جاتا ہے۔

lowercase: اس سے جملے کے تمام حروف چھوٹے ہو جائیں گے۔

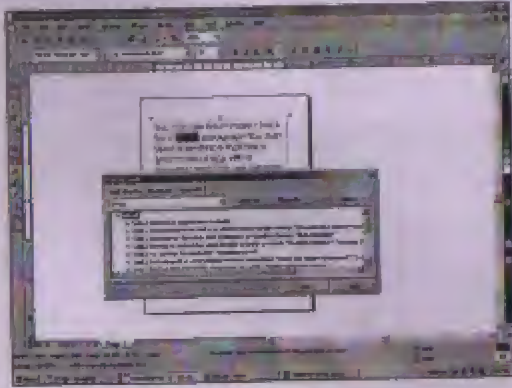
UPPERCASE: اس سے جملے کے تمام حروف بڑے ہو جائیں گے۔

- 7- Undo مین آپ کی تبدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 8- تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین دہائیں۔

تھیسارس (Thesaurus) کا استعمال

تھیسارس کے ذریعے آپ کسی لفظ کے مترادف، متضاد اور ملنے جلتے الفاظ تلاش کر سکتے ہیں۔
ذیل میں اس کا طریقہ درج کیا گیا ہے۔

- 1- ٹیکسٹ میں سے کسی لفظ کو منتخب کریں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں، کمر کو Writing tools پر لائیں اور Thesaurus کمانڈ منتخب کریں۔ شکل نمبر 5.21 کے مطابق Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Thesaurus ٹیب ظاہر ہو جائے گی۔



شکل نمبر 5.21

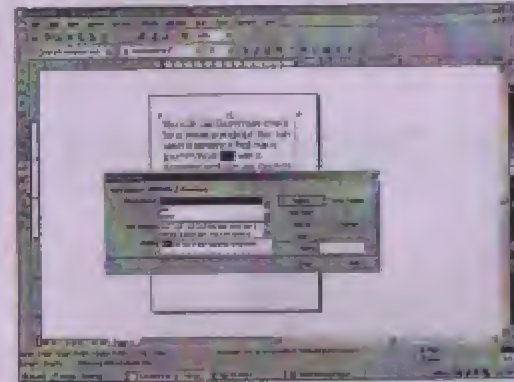
- 3- اس ٹیب میں منتخب شدہ لفظ لسٹ باکس میں نظر آ رہا ہوگا۔
- 4- Option مینو پر کلک کریں اور Synonym منتخب کریں۔ لسٹ باکس کے نیچے منتخب شدہ لفظ کے مترادف الفاظ کی لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اب آپ لسٹ سے کوئی لفظ چن سکتے ہیں۔
- اگر آپ Antonym چننے ہیں تو مربع کے نشان (+) پر کلک کریں جس سے الفاظ کی ایک لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اس لسٹ میں سے مطلوبہ لفظ چنیں۔
- 5- Thesaurus لسٹ میں موجود کسی لفظ کو ڈاؤن لسٹ میں منتخب شدہ لفظ سے تبدیل کرنے کیلئے Replace مینو پر کلک کریں۔
- 6- تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین کو دہائیں۔

- 5- غلط الفاظ کو دیکھنے کا دیا چھوڑنے کیلئے Skip All یا Skip Once مین پر کلک کریں۔
- 6- Undo مین آپ کی تبدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 7- Add مین سے وہ لفظ کورل ڈرا کی ڈکشنری میں ڈالا جاسکتا ہے جو پہلے سے موجود نہ ہو۔
- 8- تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین دہائیں۔

گرامر چیک کرنا

سپیئلنگ کو چیک کرنے کی طرح کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے ٹیکسٹ کی گرامر چیک کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔

- 1- اس ٹیب سے باہر آگراف کو منتخب کر لیں جس کی گرامر چیک کرنا درکار ہے۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں، کمر کو Writing tools پر لائیں اور Grammatik کمانڈ منتخب کریں، جس سے آپ کے سامنے Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Grammatik ٹیب ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 5.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.20

- 3- Replacements باکس میں غلط گرامر کا متبادل ظاہر ہو رہا ہوگا جس کو منتخب کر کے Replace مین دہائیں۔
- 4- New sentence باکس میں Replacements باکس میں موجود لفظ کو استعمال کرتے ہوئے نیا جملہ درج کیا گیا ہے۔
- 5- Spelling لسٹ باکس میں غلط لفظ کو بائیلائٹ کیا گیا ہوتا ہے۔
- 6- گرامر کی غلطی کو نظر انداز کرنے کیلئے Skip Once یا Skip All مین دہائیں۔

باب نمبر 6

ٹیکسٹ کا جدید استعمال

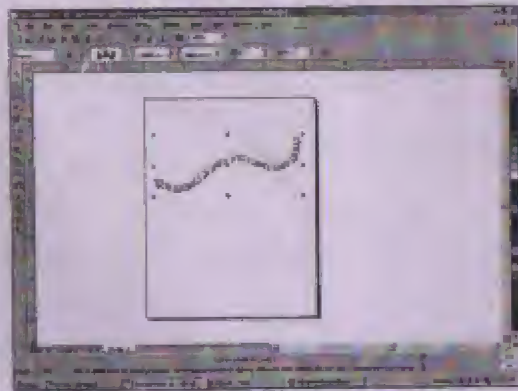
تعارف

باب نمبر 5 آرٹنگ ٹیکسٹ اور پیراگراف ٹیکسٹ لکھنے اور اسے فارمیٹنگ کرنے پر مشتمل تھا۔ کورل ڈرا 12 میں ٹیکسٹ کے کام کو بہت بڑا حادہ پایا گیا ہے۔ اس باب میں ہم آپ کو ٹیکسٹ کے مزید جدید استعمالات کے متعلق بتائیں گے۔

ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا

آرٹنگ ٹیکسٹ کو کسی لائن یا دائرے یا پھر کسی اوہجیکٹ کے اوپر فٹ کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی پوزیشن میں مزید تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر آپ ٹیکسٹ کی پوزیشن پاتھ کی مخالف سمت میں بھی کر سکتے ہیں یا آپ ٹیکسٹ اور پاتھ کا درمیانی فاصلہ بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

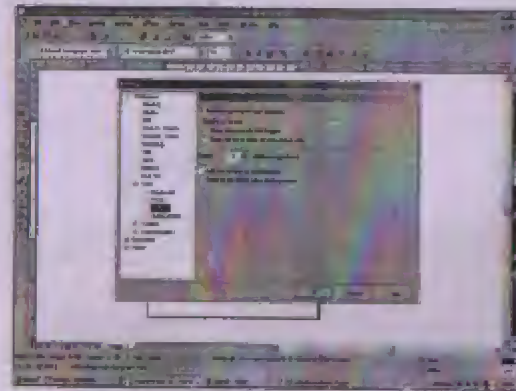
- 1- ڈرائنگ ونڈو پر ایک کرڈ بنائیں اور اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Fit Text to Path کا انتخاب کریں۔
- 3- اب آپ کا کرڈ اس کرڈ کے اوپر آوگا اور اب آپ اس پاتھ کے مطابق کوئی سا جملہ تحریر کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.1)



شکل نمبر 6.1

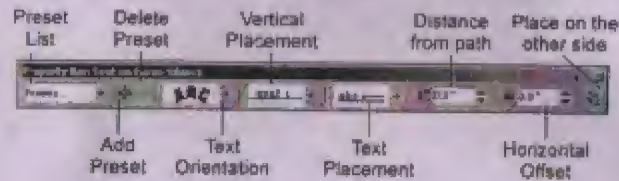
اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرا خود بخود آپ کے سپیلنگ چیک کرتا رہے تو مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ چنیں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 2- ڈائیلاگ باکس میں بائیں طرف موجود مینو سے Text کے پہلے موجود تیک (+) کے نشان پر کلک کریں۔
- 3- ظاہر ہونے والی فہرست میں سے Spelling کو منتخب کریں۔
- 4- اب Perform Automatic Spell Checking چیک باکس کو منتخب جیسا کہ شکل نمبر 5.22 میں دکھایا گیا ہے۔ آخر میں OK کے بٹن پر کلک کریں۔
- 5- اب آپ ڈرائنگ ونڈو پر جیسے ہی غلط سپیلنگ کا حامل کوئی لفظ لکھیں گے اس کے نیچے سرخ رنگ کی لائن لگ جائے گی۔ اگر اس چیک باکس کو منتخب نہ کیا گیا ہو تو غلط الفاظ کے نیچے سرخ لائن نہیں لگتی۔



شکل نمبر 5.22

اگر آپ اس کو Pick کی مدد سے منتخب کریں گے تو اوپر Text on Curve/Object کی پرانی بار ظاہر ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:



شکل نمبر 6.2

Preset List: اس لسٹ میں پہلے سے متعین شدہ نمونے موجود ہوتے ہیں۔

جمع کا مثنیٰ: اس کے ذریعے لسٹ میں مزید پہلے سے متعین شدہ نمونوں کا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

نئی کا مثنیٰ: کسی پہلے سے متعین نمونے کو ختم کرنے کیلئے۔

Text Orientation: اس لسٹ پر کلک کریں اور پاتھ پر موجود ٹیکسٹ کی شکل اور سمت سیٹ کرنے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔

Vertical Placement: ٹیکسٹ کو عمودی طور پر پاتھ سے اوپر نیچے یا درمیان میں فٹ کرنے کیلئے۔

Text Placement: ٹیکسٹ کو افقی طور پر پاتھ سے دائیں بائیں یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

Distance from Path: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے اوپر یا نیچے رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Horizontal Offset: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے دائیں بائیں رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Place on other side: اس میں پر کلک کرنے سے ٹیکسٹ پاتھ کی مخالف سمت پر منتقل ہو جاتا ہے۔

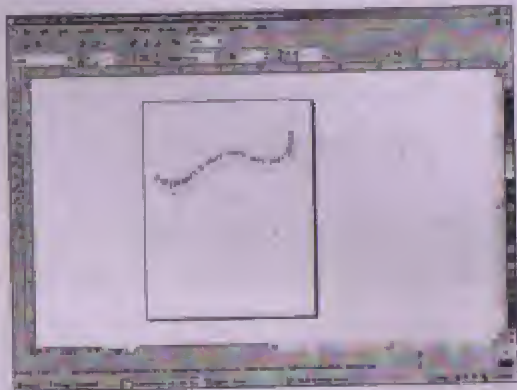
ان سب کاموں کے علاوہ آپ Shape ٹول کی مدد سے نوڈز کے ذریعے بھی ٹیکسٹ کی افقی پوزیشن بدل سکتے ہیں۔ Pick ٹول کی مدد سے آپ ٹیکسٹ کے بائیں طرف ظاہر ہونے والی چھوٹی سی سرخ نوڈ کو پکڑ کر ڈریگ کے عمل سے اس کو دائیں بائیں بھی کر سکتے ہیں۔

نوٹ: اگر ٹیکسٹ کو بند اوہجیکٹ یعنی دائرے وغیرہ پر فٹ کیا گیا ہو تو ٹیکسٹ درمیان سے شروع ہوگا اور اگر ٹیکسٹ کو ایسے اوہجیکٹ پر فٹ کیا گیا ہو جو کھلا ہو جیسے ایک لائن تو ٹیکسٹ بائیں مقام سے شروع ہوگا۔ اس کے علاوہ آپ اوہجیکٹ پر کسی بھی مقام پر کلک کر کے وہاں سے ٹیکسٹ لکھنا شروع کر سکتے ہیں۔

اگرچہ کورل ڈرا پاتھ اور ٹیکسٹ کو ایک ہی اوہجیکٹ تصور کرتا ہے لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کر لیا جائے تو یہ ممکن ہے اور اس عمل سے ٹیکسٹ کی شکل پاتھ کے مطابق ہی رہے گی۔ اس کے علاوہ ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس بھی لایا جاسکتا ہے۔

ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.3 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔



شکل نمبر 6.3

ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

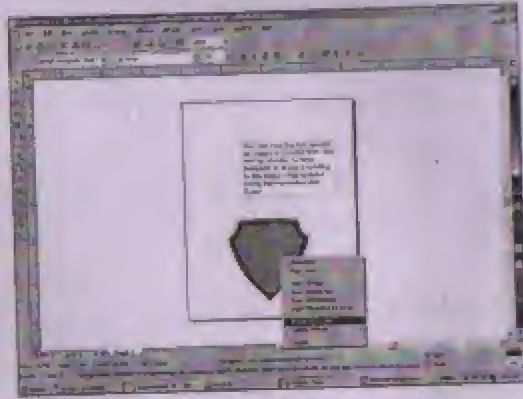
- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ پھر ٹیکسٹ کو اکٹھا منتخب کریں۔
- 3- اب Text مینو پر کلک کریں اور Straighten text کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.4 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔

- 3- کوئی سلاکپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور Interactive tool قلابی آؤٹ پر کلک کر کے Interactive Envelope نول کا انتخاب کریں۔
- 5- ٹیکسٹ فریم پر ظاہر ہونے والی نوڈز کو ڈریگ کے ذریعے فریم کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں۔ آپ فریم کو جس طرح شکل دیں گے ٹیکسٹ خود بخود اس کے مطابق تبدیل ہو جاتا ہے۔

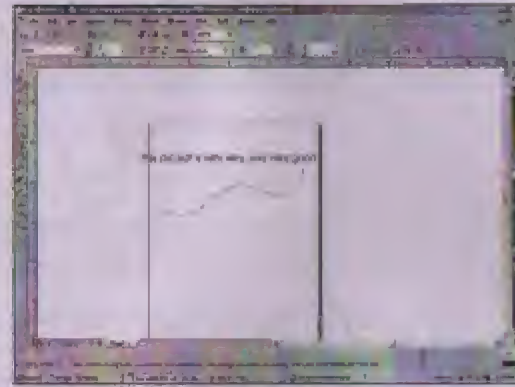
اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا

کورل ڈرا کے اندر یہ ایک خوبصورت آپشن ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے اندر مدغم کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ پر عمل کریں۔

- 1- Text نول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔
- 3- کوئی سلاکپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- Pick نول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 5- ماؤس کا دائیں بٹن دبائیں ٹیکسٹ کو ڈریگ کریں اور اسے تصویر کے اندر رکھ دیں۔
- 6- آپ ماؤس کا بائیں بٹن دبا کر ہیچورز پر مشتمل ایک مینو کھول جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں سے Powerclip Inside کمانڈ چنیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.7)



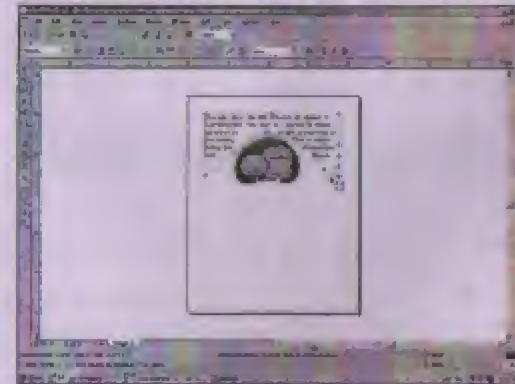
شکل نمبر 6.6



شکل نمبر 6.4

ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دینا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو کسی اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں سکیں۔ ایسا کرنے پر ٹیکسٹ اپنی ترتیب اوہجیکٹ کی شکل کے مطابق اختیار کرتا جائے گا۔ یہ کام Interactive tool قلابی آؤٹ کے ذریعے ممکن ہے۔ شکل نمبر 6.5 میں اس کی ایک مثال دکھائی گئی ہے جس میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کس طرح ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ کے گرد لپٹا ہوا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقہ پر عمل کریں:



شکل نمبر 6.5

- 1- Text نول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔



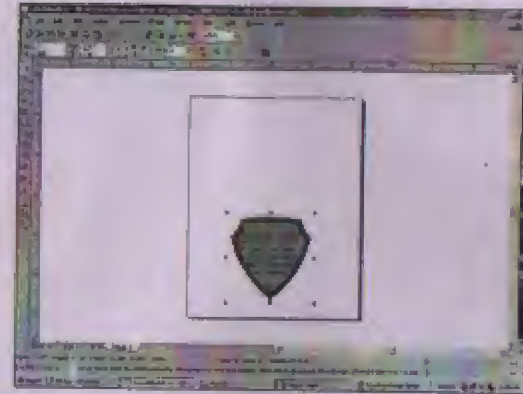
شکل نمبر 6.8

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا

کولڈرا کے اندر یہ خصوصیت بھی ہے کہ اس میں علیحدہ علیحدہ حروف میں تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ اس کیلئے دو طریقے ہیں۔ ایک تو یہ کہ Shape ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کر کے نوڈز کی مدد سے تبدیلی کی جائے دوسرا یہ کہ Text ٹول کی مدد سے انفرادی حروف کو منتخب کر کے انہیں دوبارہ فارمیٹ کیا جائے۔

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- ایک ہی اگراف اور ایک آرٹسلک ٹیکسٹ تحریر کریں۔
- 3- اب آرٹسلک ٹیکسٹ کے حرف A اور ہی اگراف ٹیکسٹ کے حرف P کا سائز اور رنگ تبدیل کریں جیسے کہ شکل نمبر 6.9 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Shape ٹول کے ساتھ پہلے A حرف کی نوڈ کو منتخب کریں۔ پھر گریڈیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں اور پراپرٹی بار سے کوئی براؤن ٹن منتخب کریں۔
- 5- اب Text ٹول کو استعمال کرتے ہوئے ہی اگراف ٹیکسٹ کے حرف P کو منتخب کریں اور اس کا رنگ پیچھے بتائے گئے طریقے سے تبدیل کریں۔ شکل نمبر 6.9 میں مندرجہ بالا عمل کا نتیجہ دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.7

- 7- ٹیکسٹ اور اوہجیکٹ کو علیحدہ علیحدہ کرنے کیلئے اس کو منتخب کرنے کے بعد مینو بار میں موجود Effects مینو پر کلک کریں مگر سر کو PowerClip پر لائیں اور کھلنے والے سائڈ مینو سے Extract Contents کمانڈ چنیں۔
- 8- یہی عمل آپ دائرے، مستطیل اور پولی گون وغیرہ میں بھی کر سکتے ہیں۔

Utext کیا ہے؟

Utext کولڈرا 12 میں اس ٹیکسٹ کو کہتے ہیں جسے کولڈرا ڈرائنگ ٹیکسٹ نہیں سمجھتا۔ اس کا مطلب ہے کہ وہ ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ بن جاتا ہے اور کولڈرا 12 اس کے ساتھ دوبارہ ایک ٹیکسٹ کی طرح برتاؤ نہیں کرتا۔ اب آپ نمود پھوڑ کر کے اس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Text ٹول کو منتخب کریں۔
- 2- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس کو Utext بنانا مقصود ہے۔
- 3- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves کمانڈ کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دیا کریں۔
- 4- اب آپ Shape کی مدد سے نوڈز کو پکڑ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.8)



شکل نمبر 6.9

Text ٹول استعمال کرنے میں زیادہ آسان ہے اور یہ آپ کو ٹیکسٹ منتخب کرنے کیلئے ایک عمومی کرسمز فراہم کرتا ہے لیکن Shape ٹول کا ایک فائدہ ہے کہ اس کے ذریعے غیر مسلسل حروف کو منتخب کیا جاسکتا ہے۔ ایک حرف کو منتخب کریں Shift دبا لیں اور پھر جتنے میں کسی اور حرف پر کلک کریں۔ Shape ٹول کے ساتھ آپ پراپٹی بار پر موجود Angle of Rotation کنٹرول کو استعمال کرتے ہوئے انفرادی حروف کو گھما بھی سکتے ہیں۔

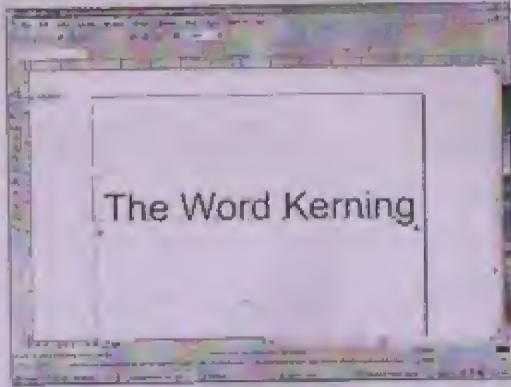
نوٹ: انفرادی حروف میں تبدیلی کے بعد پوری تحریر میں اکٹھی تبدیلی کرنے سے حروف کی انفرادی تبدیلی ختم ہو جاتی ہے۔ اس لئے پہلے پوری تحریر میں تبدیلی کریں اور اس کے بعد انفرادی حروف میں تبدیلی کا عمل کریں۔

حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا

ہر حرف کے درمیانی فاصلے کو کم یا زیادہ کرنا ممکن ہے۔ اس عمل کو Shape ٹول اور Text ٹول دونوں ذریعوں سے کرنا ممکن ہے۔ بڑے حروف کو عام طور پر ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

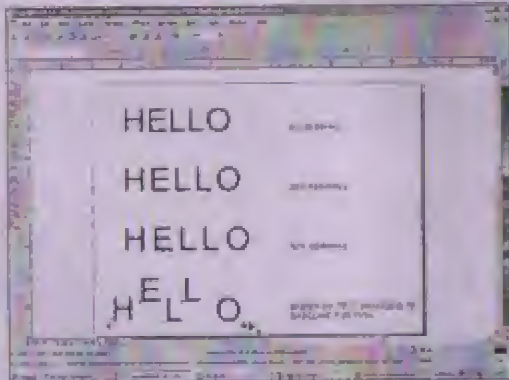
- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کا درمیانی فاصلہ بڑھانا مقصود ہے۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
- 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Character ٹیب پر کلک کریں اور Range kerning میں مقدار سیٹ کریں۔
- 4- OK بٹن پر کلک کریں۔

- 5- ٹیکسٹ کے پارے فریم یا پارے جتنے کو منتخب کریں Paragraph ٹیب پر کلک کریں اور پھر Character اور Word کیلئے مقداریں ایڈجسٹ کریں۔
- 6- ٹیکسٹ کو منتخب کریں Shape ٹول پر جائیں اور ہر حرف کے نیچے موجود چھوٹے سی مربع نما نوڈ کو اندر یا باہر کی طرف ڈریج کریں جیسا کہ شکل نمبر 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔

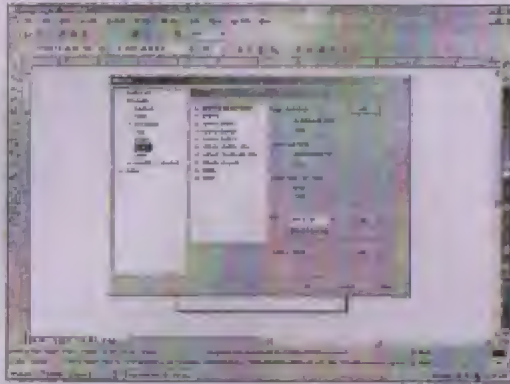


شکل نمبر 6.10

کرنل ڈراما میں حروف کی درمیانی فاصلے کو ایڈجسٹ کرنے کی ہلٹ ان ڈیٹ مت موجود ہے۔ اسے پتہ ہے کہ کون سے حروف کے درمیان زیادہ فاصلے دینی چاہیے اور کون سے حروف کے درمیان کم۔ تاہم بڑے ساٹز یا تمام بڑے حروف والے ٹیکسٹ میں حروف کو مناسب فاصلے دینے کیلئے خود سے ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ شکل نمبر 6.11 میں ٹیسٹ کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 6.11



شکل نمبر 6.13

- ☆ سب سے اوپر والے Edit مین پر کلک کر کے Format Text ڈائیلاگ باکس کے ذریعے ٹیکسٹ کے فونٹ اور سائز وغیرہ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ درمیان والے Edit مین کو دبا کر ٹیکسٹ کے رنگ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ نیچے والے Edit مین کو دبا کر ٹیکسٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- 4- OK مین پر کلک کریں۔

نوٹ: جب آپ کوئی ٹیکسٹ سٹائل بناتے ہیں تو کورل ڈرا 12 خود بخود اس کو ٹیکسٹ پر اطلاق نہیں کرتا بلکہ اس کو اپلائی کرنے کیلئے آپ کو اس ٹیکسٹ سٹائل پر راءٹ کلک کر کے Apply Style کا نڈر کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔

اس کے علاوہ کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ منتخب شدہ ٹیکسٹ سے بھی ٹیکسٹ سٹائل بنا سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

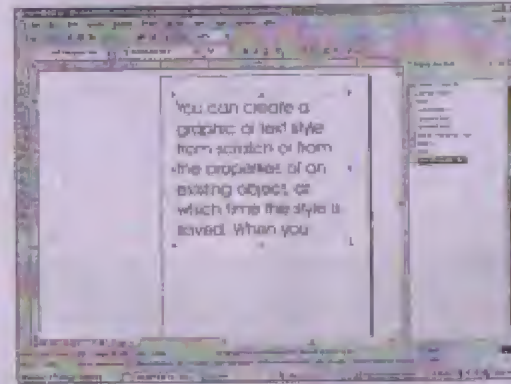
- 1- اس ٹیکسٹ اوہجیکٹ پر راءٹ کلک کریں جس سے آپ ٹیکسٹ سٹائل بنا چاہتے ہیں۔ ایک شارٹ کٹ مینو ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.14 میں دکھایا گیا ہے۔
- 2- کرسر کو Styles پر لائیں اور Save Style Properties کو منتخب کریں۔
- 3- Save Style As ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.15 میں دکھایا گیا ہے۔ اس ڈائیلاگ باکس میں Name کے خانے میں اس سٹائل کا نام رکھا جاتا ہے۔ 'Text' Fill اور Outline چیک باکسز کے ذریعے ان چیزوں کو سٹائل میں شامل کیا جاتا ہے۔

ٹیکسٹ سٹائلز کے ساتھ کام کرنا

ٹیکسٹ سٹائلز حقیقت میں مختلف سببوں سے مثلاً فونٹ سائز، رنگ اور آؤٹ لائن وغیرہ کا ایک مجموعہ ہوتا ہے۔ آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کورل ڈرا 12 میں لکھتے ہیں تو کورل ڈرا 12 ایک مخصوص فونٹ، مخصوص سائز وغیرہ میں لکھتا ہے۔ یہ کورل ڈرا کا ڈیفالٹ ٹیکسٹ سٹائل ہوتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کو بھی بدل سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ مزید سٹائلز بنا کر انہیں محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔

نیا ٹیکسٹ سٹائل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Tools مینو پر کلک کریں اور Graphics and Text Styles کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+F5 دبا لیں۔
- 3- Graphics and Text ڈاگر وڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 6.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.12

- 1- ڈاگر وڈو کے دائیں اوپری کونے میں موجود تیر کے نشان پر کلک کریں کرسر کو New پر لائیں اور Artistic Text Style کا انتخاب کریں۔
- 5- ڈاگر وڈو پر New Artistic Text ظاہر ہو جائے گا۔ اس پر راءٹ کلک کریں اور Properties کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں بنیادی طور پر تین تبدیلیوں کیلئے آپشنز موجود ہوں گے۔

فریمز کو ایک دوسرے سے لنک کرنا

اگر آپ نے ایک ٹیکسٹ فریم میں اتنا ٹیکسٹ لکھا ہے جو اس فریم سے زیادہ ہے تو نہ صرف آپ اس ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کر سکتے ہیں بلکہ اضافی ٹیکسٹ کو ایک دوسرے فریم میں ڈال کر ان دونوں فریمز کو ایک دوسرے سے لنک بھی کر سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 اس کو ایک نشان کے ذریعے ایک دوسرے سے لنک دکھاتا بھی ہے۔ ٹیکسٹ فریم کے علاوہ کسی اور جیکٹ کے ساتھ بھی یہی عمل کیا جاسکتا ہے۔ چاہے وہ اوہجیکٹ ایک دائرے کی شکل کا ہو یا پھر ایک لائن ہو۔ ہند اوہجیکٹ میں ٹیکسٹ اس کے اندر فٹ ہو جاتا ہے اور لائن کی صورت میں اس کے پاتھ کے مطابق فٹ ہوتا ہے۔

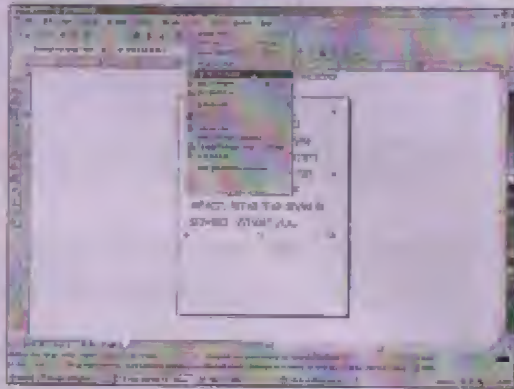
ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

1- ایک پیراگراف ٹیکسٹ فریم بنائیں۔

2- ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں۔

3- Text سینو پر کلک کریں اور Fit Text to Frame کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 6.16)۔

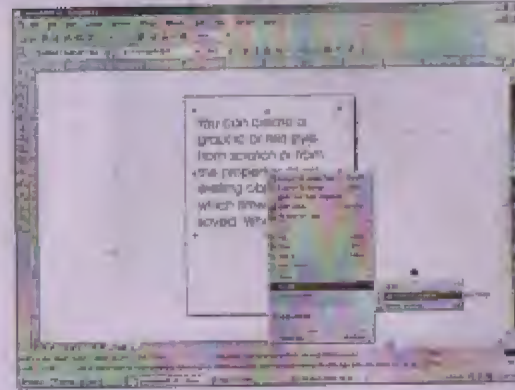


شکل نمبر 6.16

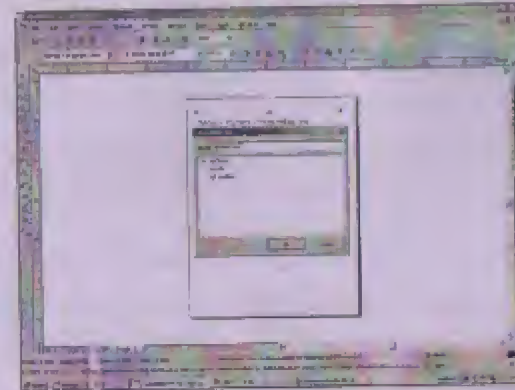
فریمز کو ایک دوسرے سے لنک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں۔

2- نیچے والے پنڈل کو ڈریگ کرتے ہوئے فریم کو اتنا چھوڑا کریں کہ اس میں لکھا ٹیکسٹ 'فریم سے زیادہ ہو جائے۔ جب ٹیکسٹ فریم میں فٹ نہیں ہوتا تو نیچے ایک تیر کا نشان نظر آتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.17 میں نظر آ رہا ہے اور اگر اس تیر والے نشان کی بجائے خالی پاس ہوتا



شکل نمبر 6.14



شکل نمبر 6.15

آپ کسی وقت بھی ٹیکسٹ ٹائل کے نام کو تبدیل کر سکتے ہیں اسے ختم کر سکتے ہیں اس کے اجزاء میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

ٹائل کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈاکروٹ میں اس ٹائل کو منتخب کریں جس کا نام آپ تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔

2- رائٹ کلک کریں اور Rename کا انتخاب کریں۔

ٹائل کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈاکروٹ میں سے اس ٹائل کو منتخب کریں جس کو ختم کرنا چاہتے ہیں۔

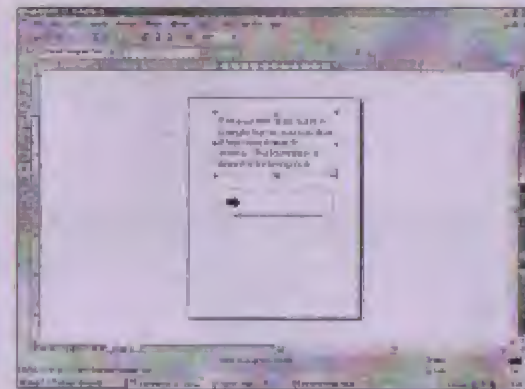
2- رائٹ کلک کریں اور Delete کا انتخاب کریں۔

ہے تو اس کا مطلب ہے کہ فریم میں موجود ٹیکسٹ فریم کے اندر پورا ہے اور کوئی اضافی ٹیکسٹ موجود نہیں ہے۔

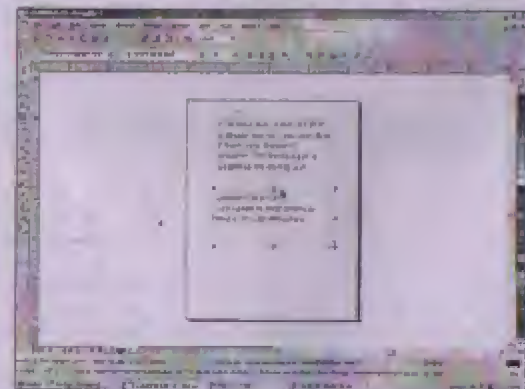
3- اب Text ٹول کی مدد سے ایک اور فریم بنائیں۔

4- اب Pick ٹول کی مدد سے پہلے والے ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور نیچے والے تیر کے نشان پر کلک کریں اور صفحہ پر کمر کو دوسرے فریم کے اندر لے کر آئیں۔

5- ٹیکسٹ فریم کے اندر کمر سر آئے پر وہ بڑے کالے تیر کے نشان میں بدل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 6.17)۔ کلک کریں۔ باقی ماندہ ٹیکسٹ اس فریم میں منتقل ہو جائے گا اور پہلے والے فریم کے نیچے ایک لائنوں والا ہاکیس نظر آئے گا جس کا مطلب ہے کہ ٹیکسٹ جاری ہے اور نیلے تیر کا نشان اس کی سمت کو ظاہر کر رہا ہوگا جیسا کہ شکل نمبر 6.18 میں نظر آ رہا ہے۔

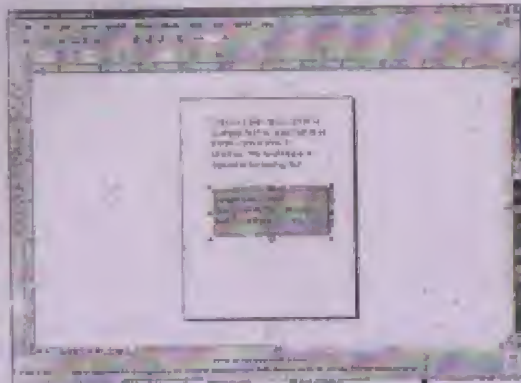


شکل نمبر 6.17



شکل نمبر 6.18

6- ٹیکسٹ فریم کے ٹیکسٹ کو کسی اور جگہ کے اندر مندرجہ بالا طریقہ سے ہی منتقل کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.19 میں نظر آ رہا ہے۔



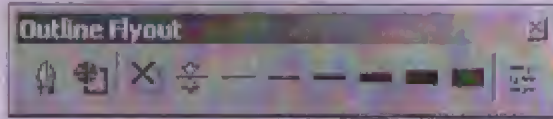
شکل نمبر 6.19

باب نمبر 7

آؤٹ لائن ٹول

تعارف

آؤٹ لائن ہولڈر ہوتی ہے جس نے کسی اوبجیکٹ کو گھیرا ہوتا ہے۔ کورل ڈراما 12 آپ کو یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کسی بھی اوبجیکٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلیاں کر سکیں۔ اس کا ایک ذریعہ تو پراپرٹی بار ہوتی ہے جس کے ذریعے آپ اس کو تیزی سے تبدیل کر سکتے ہیں اور دوسرا ذریعہ Outline tool فائل کی آؤٹ ہے جس کے ذریعے اس میں تفصیلی تبدیلیاں لائی جاسکتی ہیں یعنی اس کی چوڑائی، سائیکل رنگ وغیرہ میں رد و بدل کر سکتے ہیں۔ Outline tool فائل کی آؤٹ آپ کو شکل نمبر 7.1 میں نظر آ رہا ہوگا۔



شکل نمبر 7.1

اس باب میں ہم آپ کو اسی فائل کی آؤٹ کے متعلق تفصیلات بتائیں گے۔ ذیل میں اسی فائل کی آؤٹ کو متحدہ و علیحدہ تفصیلات بیان کیا گیا ہے۔

Outline Pen ڈائیاگ باکس

آؤٹ لائن میں تفصیلی تبدیلیوں کیلئے آپ کو Outline Pen ڈائیاگ باکس کی ضرورت پڑتی ہے جس کے ذریعے آپ آؤٹ لائن کی چوڑائی، سائیکل رنگ اور کناروں کی شکلوں کو سیٹ کر سکتے ہیں۔ ڈائیاگ باکس کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ پر عمل کریں۔

- 1- اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
- 2- Outline tool فائل کی آؤٹ پر کلک کریں اور سب سے پہلے ٹول Outline Pen کا انتخاب کریں یا پھر F12 دبا لیں۔
- 3- Outline Pen ڈائیاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.2 میں نظر آ رہا ہے۔



فصل نمبر 7.2

اس ڈائلاگ باکس کے مختلف حصوں کو ذیل میں ٹیبلہ ٹیبلہ موضوع کے تحت بیان کیا گیا ہے۔

آؤٹ لائن کی چوڑائی

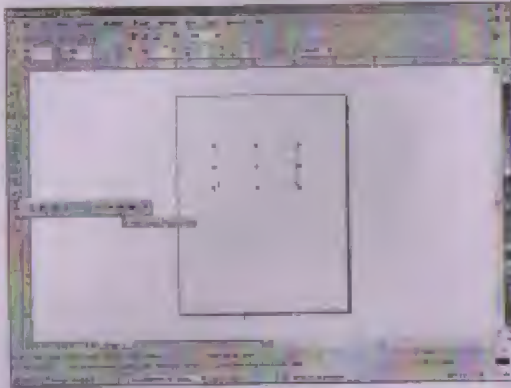
آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقے پر عمل کریں:

- 1- آؤٹ لائن کی مطلوبہ چوڑائی کیلئے ڈائلاگ باکس میں Width کے باکس میں کوئی مقدار درج کریں۔
- 2- OK مینو دبائیں۔ اس کے علاوہ آپ Outline tool فٹائی آؤٹ کے ذریعے بھی چوڑائی سیٹ کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اس اوپشن کو منتخب کرنے کے بعد Outline tool فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والے فٹائی آؤٹ میں اپنی پسند کی چوڑائی پر کلک کریں۔ وہ چوڑائی اوپنیکٹ پر اچلائی ہو جائے گی۔ اس کے ذریعے بال جتنی چوڑائی سے نیکر 24 پوائنٹس تک کی چوڑائی کا انتخاب کر سکتے ہیں (دیکھیں فصل نمبر 7.3)۔
- 3- منتخب شدہ چوڑائی منتخب شدہ اوپنیکٹ پر اچلائی ہو جائے گی۔

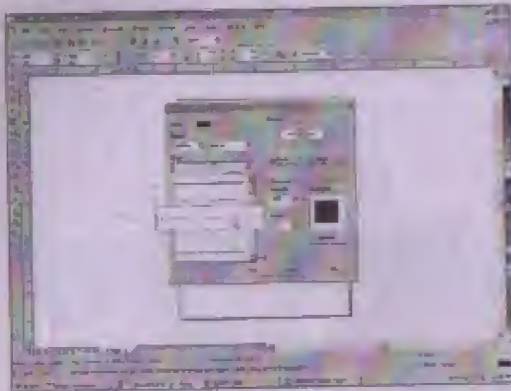
آؤٹ لائن کے سائز

آؤٹ لائن کیلئے مختلف سائز بھی اس ڈائلاگ باکس میں موجود ہیں۔ ان کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Style کی فہرست پر کلک کریں اور اپنی پسند کا سائز منتخب کریں۔ جیسا کہ فصل نمبر 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔

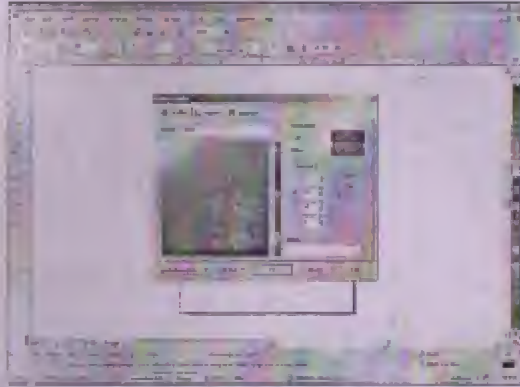


فصل نمبر 7.3



فصل نمبر 7.4

- 2- اس فہرست میں مختلف طرز کے سائز موجود ہیں۔ ان کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے بھی کوئی سائز منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے سیدھی لائن کے علاوہ کوئی سائز منتخب کریں۔
- 3- اب Edit Style مینو پر کلک کریں۔ آپ کے سامنے Edit Line Style ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ فصل نمبر 7.5 میں نظر دکھایا گیا ہے۔
- 4- ڈائلاگ باکس میں نظر آنے والی بار کو ڈرائیگ کے عمل سے دائیں یا بائیں کرنے سے لکھائی تعداد میں کمی یا اضافہ کیا جاسکتا ہے جس سے ایک نیا سائز تخلیق ہوگا۔
- 5- Add مینو پر کلک کریں۔
- 6- سائز کو اوپنیکٹ پر اچلائی کرنے کیلئے OK مینو پر کلک کریں۔



شکل نمبر 7.7

4- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

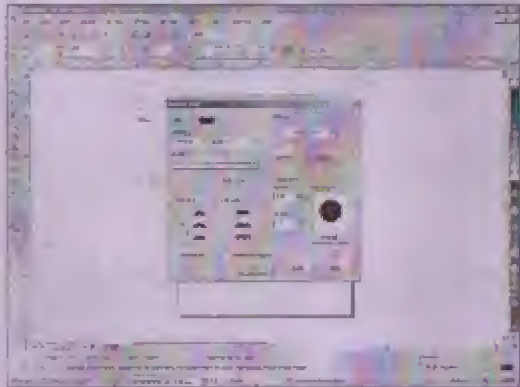
آؤٹ لائن کے کونے

کورل ڈراما 12 میں آپ آؤٹ لائن کے کونوں کو اپنی مرضی کی شکل دے سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

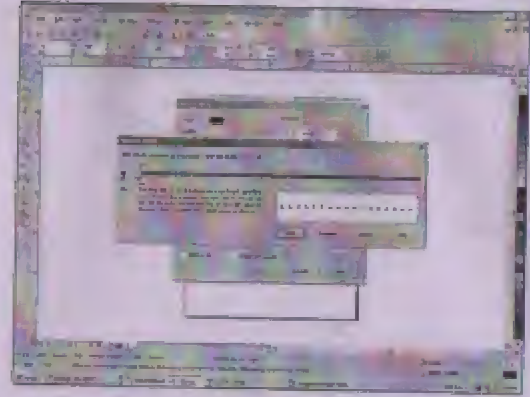
1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Outline tool فلانی آؤٹ میں Outline Pen Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔

3- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Corner کے امیر یا میں آؤٹ لائن کیلئے پسند کے کونوں کی قسم کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 7.8)۔



شکل نمبر 7.8

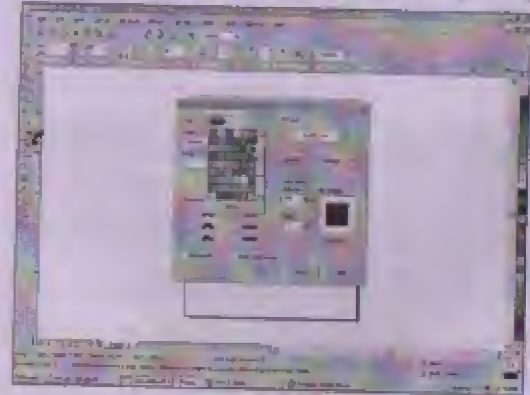


شکل نمبر 7.5

آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا

آؤٹ لائن کے رنگ کا تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ اختیار کریں:

1- آؤٹ لائن کے رنگ کے انتخاب کیلئے Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Color کے سامنے باکس پر کلک کریں جس سے رنگوں کی فہرست ظاہر ہو جائے گی۔ اس میں سے کوئی سے رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.6)



شکل نمبر 7.6

2- اگر اس فہرست میں آپ کا مطلوبہ رنگ موجود نہیں ہے تو Other بٹن پر کلک کریں۔

3- Select Color ڈائیلاگ باکس آپ کے سامنے ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.7 میں نظر آ رہا ہے۔ اس میں موجود رنگوں کے باکس پر کہیں بھی کلک کر کے آپ اپنی مرضی کے رنگ کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

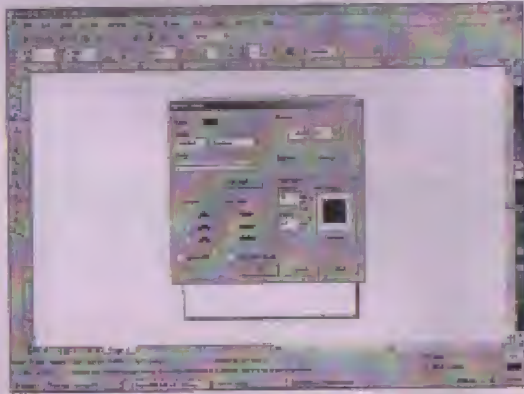
- 5- سرے کو بڑا کرنے کیلئے اس کے ارد گرد نظر آنے والے چوکور کالے نشانوں پر کلک کریں۔
جہاں پر آپ کلک کریں گے وہاں سے دو بڑا ہو جائے گا۔
- 6- یہ ممکن ہے کہ حیر کے سرے کا سائز چھوٹا یا بڑا کرتے ہوئے یہ لائن کے درمیان میں نہ رہے۔
اس کو لائن کے درمیان میں لانے کیلئے Centre in X یا پھر Centre in Y میں پر کلک کریں۔

- 7- حیر کے سرے کی سمت کو افقی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in X میں پر کلک کریں اور سرے کی سمت کو عمودی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in Y میں پر کلک کریں۔
- 8- تمام تبدیلیوں کے بعد OK میں پر کلک کریں۔

خطاطی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا

خطاطی کی آؤٹ لائن ان لائنوں کی طرح ہوتی ہے جنہیں Calligraphic Pen ٹول کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈرائیوگ باکس میں Calligraphy کے ایریا میں Strech اور Angle کے باکسز میں کوئی مقدار درج کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.10)



شکل نمبر 7.10

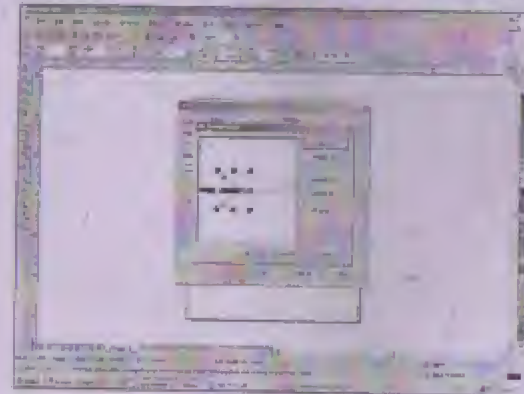
- 2- آپ جو سیٹنگ کرتے ہیں اسے Nib Shape باکس میں دیکھ سکتے ہیں۔ شکل نمبر 7.11 میں مختلف سیٹنگ کے نتائج دکھائے گئے ہیں۔

- 4- یہاں پر تین اقسام کے کونوں کیلئے ریڈیو انگوٹھ موجود ہیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔
1- سب سے اوپر والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو گولک دار بنایا جاتا ہے۔
2- درمیان والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو گولک بنایا جاتا ہے۔
3- سب سے نیچے والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو کٹ دار بنایا جاتا ہے۔
- 5- ریڈیو بٹن کو منتخب کرنے کے بعد OK میں پر کلک کریں۔

کونوں پر حیر کے نشان لگانا

کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت موجود ہے کہ آپ لائن کے کونوں کو حیر کے نشان سے مزین کر سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 میں تیروں کی بہت ساری اقسام موجود ہیں جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈرائیوگ باکس میں Arrow کے سیکشن میں 12 باکسز موجود ہوتے ہیں جن پر کلک کرنے سے حیروں کی مختلف اقسام سامنے آ جاتی ہیں۔
- 2- بائیں والے باکس سے آپ کی لائن کے شروع والے کونے پر حیر کا نشان لگایا جاتا ہے اور دائیں والے باکس سے آپ کی لائن کے آخری کونے پر حیر کا نشان لگایا جاتا ہے۔
- 3- ان باکسز کے نیچے آپ کو Options کے دو بٹن نظر آ رہے ہوں گے۔ اگر آپ حیر کے سرے میں کوئی تبدیلی کرنا چاہتے ہیں تو ان بٹنوں پر کلک کریں جس سے Edit Arrowhead
1. ڈرائیوگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.9 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.9

- 4- اس ڈرائیوگ باکس کی مدد سے آپ حیر کے سرے کو عمودی یا افقی سمت میں بدل سکتے ہیں اور اس کا سائز بھی بڑا بھی کر سکتے ہیں۔

نیمیل نمبر 7.1 Outline ٹول پر اپنی بار

آئیکن	نام	وضاحت
	Start Arrowhead Selector	لائن کے شروع میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Style Selector	آؤٹ لائن کا سائل منتخب کرنے کیلئے۔
	End Arrowhead Selector	لائن کے آخر میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Width Selector	آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے۔

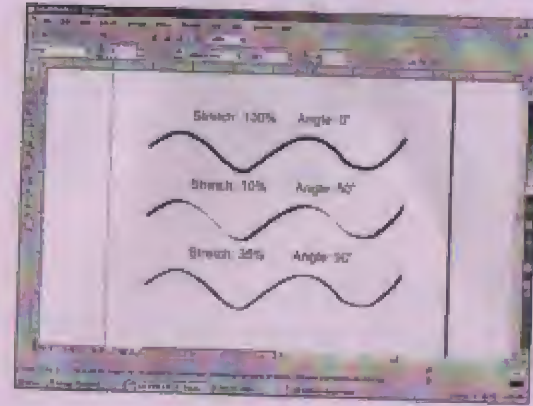
Behind Fill آپشن

کورل ڈراما 12 ڈیٹاٹ کے طور پر آؤٹ لائن کی موٹائی کو اوبجیکٹ کے اوپر تقریباً 50% تک چڑھا دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر آپ نے 8 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن لگائی ہے تو 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوبجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگی اور 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوبجیکٹ سے باہر۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ آؤٹ لائن کی بجائے اوبجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر ظاہر ہو تو اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Pen ہائیڈر باکس میں Behind Fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 2- اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ آؤٹ لائن تو وہی رہے گی لیکن اوبجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر آجائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.13 میں دکھایا گیا ہے۔

اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا

کورل ڈراما 12 ڈیٹاٹ کے طور پر اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی کو تبدیل کرنے کی بجائے جوں کا توں رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر فرض کریں کہ ایک اوبجیکٹ کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہے اور آپ نے اس اوبجیکٹ کا سائز تقریباً 50% کم کر دیا ہے تو پھر بھی اس کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہی رہے گی۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ ہی اس

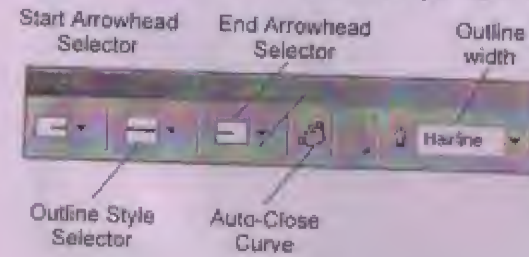


شکل نمبر 7.11

3- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

پر اپنی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آپشنز سیٹ کرنا

ابھی تک آؤٹ لائنز کی جو سیٹنگز آپ نے کی تھیں وہ سرف Outline Pen ہائیڈر باکس کے ذریعے سے کی گئی تھیں۔ اب ہم آپ کو بتائیں گے کہ پر اپنی بار کے ذریعے یہ سیٹنگز کیسے کی جاتی ہیں۔ جب آپ کسی کرو کو منتخب کرتے ہیں تو ڈرائنگ وڈو کے اوپر پر اپنی بار پر مختلف آپشنز ظاہر ہو جاتے ہیں۔ یہ پر اپنی بار شکل نمبر 7.12 میں دکھائی گئی ہے۔



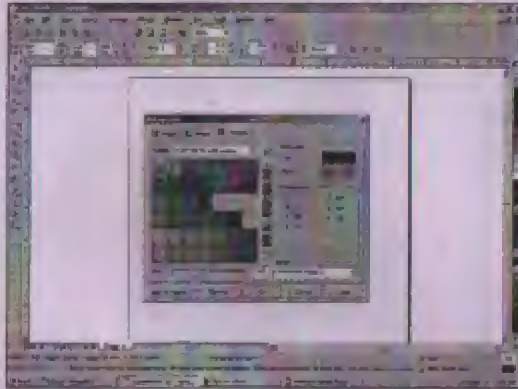
شکل نمبر 7.12

پر اپنی بار پر مختلف آپشنز ہوتے ہیں انہیں شکل نمبر 7.1 میں تفصیلاً بیان کیا گیا ہے۔

اس وقت مفید ثابت ہوتی ہیں جب آپ کا پرتر صرف منتخب شدہ کھر پائیس کو ہی پیش کر سکتا ہو۔
سسٹم کھر پائیس میں کسی بھی کھر ماڈل یا کھنڈ کھر پائیس کے رنگ شامل کئے جاسکتے ہیں۔ سسسٹم کھر پائیس کھر پائیس فائلوں کے طور پر محفوظ ہوتی ہیں۔

کھر پائیس کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوپنکسٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا مقصود ہے۔
- 2- Outline tool فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Outline Color Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- Outline Color ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوگا۔ اس میں Palette ٹیب پر کلک کریں جس سے اس ٹیب کے آپشنز ظاہر ہو جائیں گے جیسا کہ شکل نمبر 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔

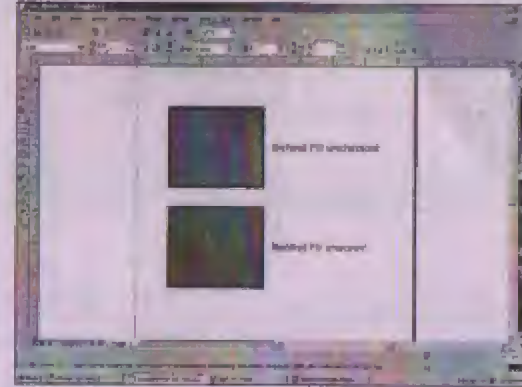


شکل نمبر 7.15

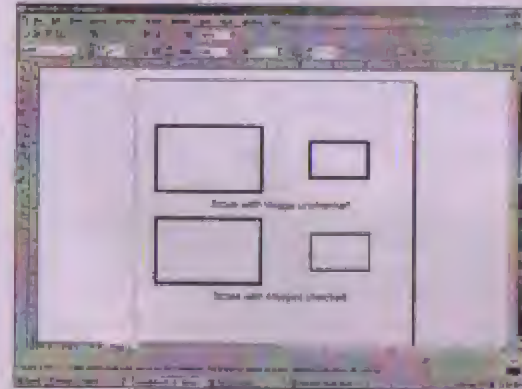
- 4- Palette لسٹ باکس میں سے کوئی سی کھنڈ کھر پائیس کا انتخاب کریں۔
- 5- کھر سلکشن ایریا میں ظاہر ہو رہے رنگوں کی رنگ کو سیٹ کرنے کیلئے کھر سکرول بار پر کلک کریں۔
- 6- رنگ کا انتخاب کرنے کیلئے سامنے نظر آنے والے کھر سلکشن ایریا میں سے کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.15)
- 7- کھر پائیس کے نام ظاہر یا غائب کرنے کیلئے Options مینو پر کلک کریں اور Show Color Names آپشن منتخب کریں۔
- 8- آخر میں رنگ کو اپلائی کرنے کیلئے OK مینو پر کلک کریں۔

کی آؤٹ لائن کا سائز بھی تبدیل ہو جائے تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

1- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Scale with Image چیک باکس کو منتخب کریں۔
شکل نمبر 7.14 میں اس کا عملی نمونہ دکھایا گیا۔



شکل نمبر 7.13



شکل نمبر 7.14

Outline Color Dialog ٹول

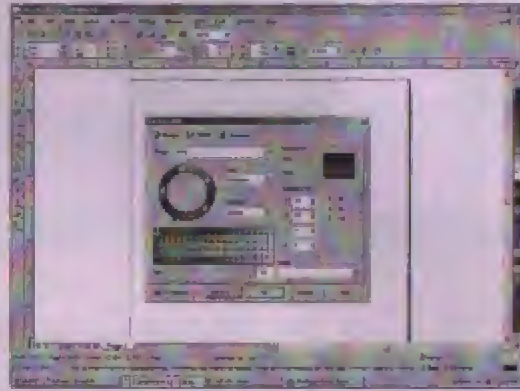
Outline Color Dialog ٹول کے ذریعے آپ اپنی آؤٹ لائنز کیلئے رنگ منتخب کر سکتے ہیں اور کھر ماڈل کھر پائیس اور کھر پلانٹز کو استعمال کرتے ہوئے نئے رنگ بھی بنا سکتے ہیں۔
کھنڈ کھر پائیس کچھ پہلے سے تعین شدہ رنگوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو کہ تھرڈ پارٹی میوٹیکسٹرز نے فراہم کی ہوتی ہیں۔ ان کی کچھ مثالیں 'PANTONE'، 'HKS' اور 'TRUMATCH' ہیں۔ یہ

کھرمکسر کے ذریعے رنگ کا انتخاب

Outline Color ڈائلاگ باکس میں دوسرا ٹیب Mixers ہوتا ہے۔ یہ حقیقت میں مختلف رنگوں کی مکسنگ سے بننے والوں رنگوں کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ اس میں دو طرح کے کھرمکسر موجود ہیں۔ ایک Color Harmonies اور دوسرا Color Blend۔ کھرمکسر ہارمونیز اصل میں ایک رنگین دائرے پر مشابہت رکھتا ہے اور رنگوں کی مکسنگ کا نام ہے جبکہ کھرمکسر چار رنگوں کی مکسنگ سے بننے والی کھرمکسر ڈیٹا کا نام ہے۔ ذیل میں ان دونوں کے متعلق تفصیلاً بتایا گیا ہے۔

کھرمکسر ہارمونیز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options مینو پر کلک کریں کھرمکسر کو Mixers پر لائیں اور Color Harmonies کو منتخب کریں جس سے کھرمکسر ہارمونیز کی پراپٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.17 میں دکھایا گیا ہے۔



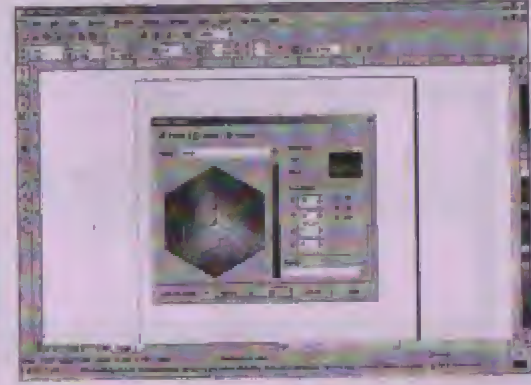
شکل نمبر 7.17

- 3- Hues کے لسٹ باکس میں سے کوئی سی شکل کا انتخاب کریں جو کہ رنگین دائرے پر ظاہر ہوگی۔
- 4- Variation کے لسٹ باکس میں سے کسی آپشن کا انتخاب کریں۔
- 5- رنگین دائرے پر موجود سیاہ نقطے کو ڈریک کے عمل سے گھمائیں۔
- 6- رنگین دائرے کے نیچے ظاہر ہونے والی کھرمکس میں سے کوئی ساریک منتخب کریں اور آخر میں OK مینو پر کلک کریں۔

کھرمکسر

کھرمکس ایک خاص تعداد میں رنگوں کی درجہ بندی کرتی ہیں جبکہ کھرمکسر کے ذریعے آپ لاکھوں نئے رنگ تخلیق کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر CMYK ایک مشہور کھرمکسر ہے جس میں 'Cyan' 'Magenta' 'Yellow' اور 'Black' رنگوں کی مکسنگ سے رنگ وجود میں آتے ہیں۔ ذیل میں اس کھرمکسر کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Models ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Model لسٹ میں سے کوئی ساڈل منتخب کریں۔
- 3- Options مینو پر کلک کریں Color Viewers پر کھرمکسر لے کر جائیں اور کوئی کھرمکسر منتخب کریں۔ شکل نمبر 7.16 میں CMY-3D Subtractive کھرمکسر نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.16

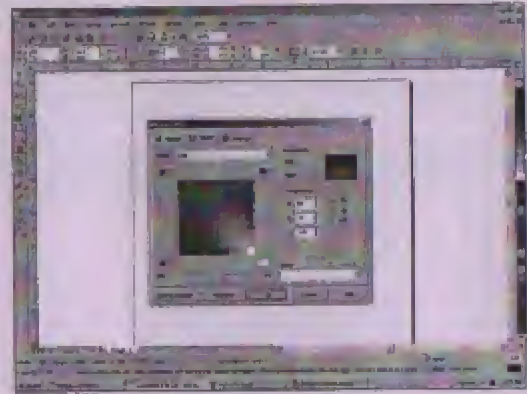
- 4- کھرمکس اینیمیشن ایریا میں ظاہر ہونے والے رنگوں کی ریج سیٹ کرنے کیلئے دائیں طرف موجود کھرمکسر ہارمونیز پر کلک کریں۔
- 5- کھرمکس اینیمیشن ایریا میں کسی رنگ پر کلک کریں۔
- 6- دوسرے اندر دکھائی دیے والے ہارمونیز کوڈریک کے اپنی پسند کے رنگ پر لائیں۔ نیا بننے والا رنگ Reference ایریا میں دکھائی دیتا ہے۔
- 7- آپ نے کوئی رنگ تخلیق کیا ہے اور اسے ہارمونیز استعمال کرتے ہوئے چاہتے ہیں تو اس رنگ کو کھرمکسر میں ڈالنے کیلئے Add To Palette مینو پر کلک کریں۔ اس کے علاوہ آپ اس رنگ کو کوئی خاص نام بھی دے سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Name کے آگے کوئی ساڈل درج کر لیں۔

کھر پلینڈ

جب آپ کھر پلینڈ کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرتے ہیں تو آپ مطلوبہ رنگ حاصل کرنے کیلئے بنیادی رنگوں کو ملاتے ہیں۔ کھر پلینڈر (Blender) رنگوں کی ایک گروڈ ظاہر کرتا ہے جو یہ آپ کے منتخب کردہ چار بنیادی رنگوں سے بناتا ہے۔

کھر پلینڈر کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options مینو پر کلک کریں، کمر کو Mixers پر لائیں اور Color Blend کا انتخاب کریں جس سے کھر پلینڈ کی پراپٹی شیٹ ظاہر ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 7.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.18

- 3- کناروں پر نظر آنے والے رنگوں میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں اور ان کی ملکیت سے بننے والے رنگوں میں سے کسی رنگ پر کلک کرنے کے بعد اس کو اوبجیکٹ پر اپلائی کرنے کیلئے OK مینو پر کلک کریں۔

ڈیفالٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کوئی اوبجیکٹ تخلیق کرتے ہیں تو کورل ڈرا 12 ڈیفالٹ کے طور پر سیاہ رنگ کی میجر لائن چوڑائی کی حامل آؤٹ لائن لگاتا ہے۔ آپ چاہیں تو ڈیفالٹ سیٹنگ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اگر آپ موجودہ فائل کیلئے سیٹنگ تبدیل کرنا چاہتے ہیں جس میں آپ کام کر رہے ہیں تو اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- کسی اوبجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Outline tool فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Outline

Pen Dialog ٹول منتخب کریں۔

- 2- ایک ونڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.19 میں دکھایا گیا ہے جس میں Graphics چیک باکس کو منتخب کریں اور پھر OK فنکشن پر کلک کریں جس سے Outline Pen ڈائلاگ باکس مکمل ہو جائے گا۔ اس ڈائلاگ باکس کے ذریعے آپ سیٹنگ میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے بعد جب آپ کوئی بھی نیا اوبجیکٹ بنائیں گے تو اس پر نئی سیٹنگ کی حامل آؤٹ لائن اپلائی ہو جائے گی۔



شکل نمبر 7.19

ڈیفالٹ سیٹنگ کو تمام ڈاؤنٹینس کیلئے تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

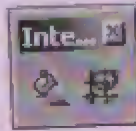
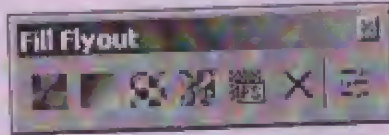
- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائلاگ باکس میں بائیں جانب لسٹ میں سے Document کے ساتھ موجود جمع کے نشان (+) پر کلک کریں۔ اس سے ظاہر ہونے والی لسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.20)
- 3- Outline کے سامنے موجود Edit مینو پر کلک کریں جس سے Outline Pen ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا۔ اس میں کی مٹی تبدیل آپ کے ڈیفالٹ کے طور پر محفوظ ہو جائے گی۔

باب نمبر 8

اوبجیکٹس میں رنگ بھرنا

تعارف

اوبجیکٹس کے اندر مختلف قسم کے رنگ اور ٹیکچرز بھرنے کیلئے کورل ڈرا ہے شمار سہولیات فراہم کرتا ہے۔ آپ اپنے بنائے ہوئے اوبجیکٹس کو مختلف رنگوں سے سجا کر خوبصورت اور دیدہ زیب بنا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 رنگ شینڈ یا ٹیکچر کوئل (Fill) کی اصطلاح سے پکارا ہے۔ کورل ڈرا 12 Fill فلیٹ آؤٹ اور Interactive Fill فلیٹ آؤٹ میں بھی ایسے ٹولز موجود ہیں جو کہ آپ کو اوبجیکٹس کے اندر رنگ اور ٹیکچرز بھرنے کیلئے مدد فراہم کرتے ہیں۔ شکل نمبر 8.1 میں ان ٹولز کی نشاندہی کی گئی ہے اور ٹیبل نمبر 8.1 میں وضاحت کی گئی ہے۔

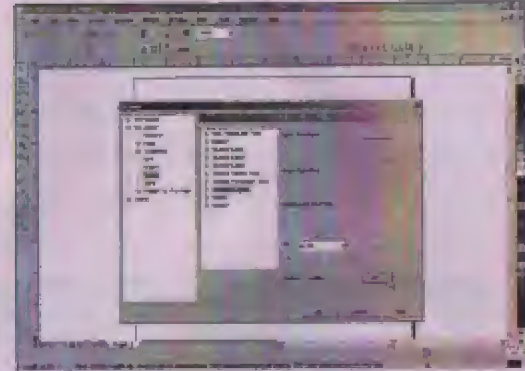


شکل نمبر 8.1

فلیٹ کی مختلف اقسام اور انکی وضاحت

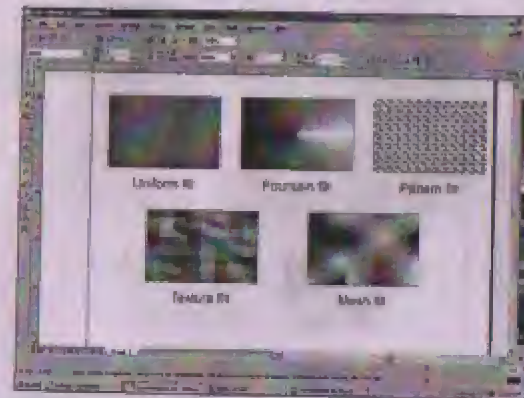
ٹیبل نمبر 8.1

فلیٹ	وضاحت
Uniform	ایک سنگل رنگ یا ٹیکچر شینڈ جو کہ پورے اوبجیکٹ کو بھر دیتی ہے۔
Fountain	فونٹین فیل رو یا زیادہ رنگوں کے آپس میں ملنے سے بنتا ہے۔
Patterns	اوبجیکٹ میں کوئی پیٹرن یا اوبجیکٹ بار بار بھر دیا جاتا ہے۔ پیٹرن کوئی رنگ بھی ہو سکتا ہے اور بٹ پیس ایج بھی۔
Textures	مختلف رنگوں کے امتزاج سے بنے ٹیکچرز جو اوبجیکٹ کو قدرتی رنگائی عطا کرتے ہیں۔
Post Script	یہ بھی پیٹرنز ہوتے ہیں جو کہ PostScript لنگویج میں بنائے گئے ہوتے ہیں۔
Mesh	اوبجیکٹ کے اندر رنگوں کے بیچ لگا کر بنایا گیا فیل۔



شکل نمبر 7.20

ان ٹولز کا عملی مظاہرہ آپ شکل نمبر 8.2 دیکھ سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم ان ٹولز کا علیحدہ علیحدہ استعمال دیکھتے ہیں۔



شکل نمبر 8.2

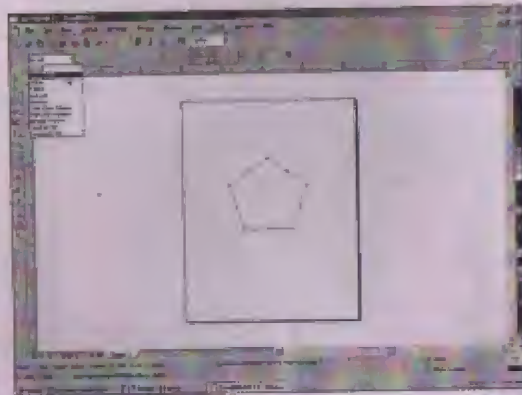
یونیفارم فلز (Uniform Fills) استعمال کرنا

یونیفارم فلز کے ذریعے اوہجیکٹ کے اندر ایک واحد رنگ بھرا جاتا ہے۔ اس کو استعمال کرتے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

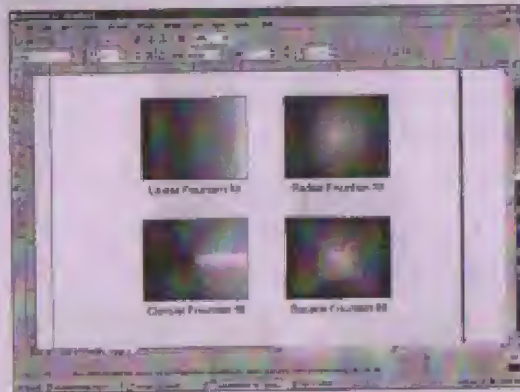
- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں رنگ بھرنا درکار ہے۔
- 2- Fill tool فلٹری آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کا انتخاب کریں جس سے Uniform Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 8.3)۔ یہ ڈائیلاگ باکس Outline Color ڈائیلاگ باکس جیسا ہی ہے اور اس کا استعمال آپ کو آؤٹ لائن کے باب میں تفصیل سے بتایا گیا ہے۔ اس باکس کی مدد سے کوئی سادہ رنگ منتخب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ میں رنگ بھرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

فاؤنٹین فلز (Fountain Fills) استعمال کرنا

فاؤنٹین فلز میں رنگ یا شڈو ڈیگریشن کے اندر بتدریج تبدیل ہوتی ہیں۔ فاؤنٹین فلز کی چار اقسام ہیں جن میں Linear، Radial، Conical اور Square شامل ہیں (دیکھیں شکل نمبر 8.4)۔



شکل نمبر 8.3



شکل نمبر 8.4

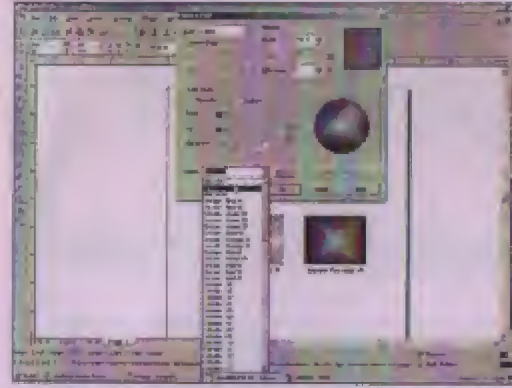
Linear فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے اوپر ایک سیدھی لائن کی پیروی کرتے ہیں۔ Radial فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف کون بناتے ہیں۔ Conical فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف دائرہ بناتے ہیں۔ Square فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف مربع بناتے ہوئے پھیلتے ہیں۔

آپ پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز دو رنگی فاؤنٹین فلز یا کسٹم فاؤنٹین فلز اپنے اوہجیکٹ پر اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ فاؤنٹین فلز کیلئے مختلف خصوصیات مثلاً سمت زاویہ اور مرکزی نقطہ وغیرہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوپنٹ کو منتخب کریں۔

2- Fill فلڈائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Fountain Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.5 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 8.5

3- اس ڈائیلاگ باکس میں Type لسٹ میں سے اوپر دیے گئے چاروں فائنٹین فلز میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں۔

4- Presets لسٹ باکس پر کلک کریں اور کوئی فل منتخب کریں۔

5- ڈائیلاگ باکس کے دائیں اوپری کونے میں آپ فل کا پرئی ویو دیکھ سکتے ہیں۔
سکیم فائنٹین فلز دو یا زیادہ رنگوں پر مشتمل ہوتے ہیں جنہیں آپ فل کے اندر کسی بھی جگہ پر رکھ سکتے ہیں۔

سکیم فائنٹین فل اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوپنٹ کو منتخب کریں۔

2- Fill فلڈائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill Dialog منتخب کریں۔

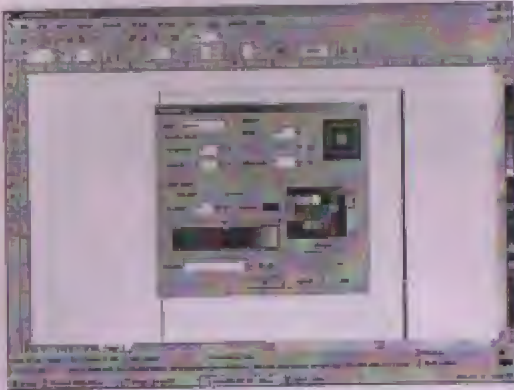
3- Fill فلڈائی آؤٹ پر کلک کریں Type لسٹ باکس پر کلک کریں اور کوئی فائنٹین فل منتخب کریں۔

4- Custom ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

5- کلر پلیٹ سے کوئی رنگ منتخب کریں۔ اگر آپ کا مطلوبہ رنگ موجودہ پلیٹ میں موجود نہیں ہے تو Others بٹن پر کلک کریں۔

6- اس رنگ کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے یا تو Angle لسٹ باکس سے کوئی مقدار منتخب کریں اور یا پھر رگر پلیٹ کے اوپر موجود باکس پر کلک کریں۔

7- دوسرے رنگ کی جگہ سیٹ کرنے کیلئے کلر پلیٹ کے اوپر والے باکس کے اوپر موجود سلائیڈ رکو ڈریک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.6)۔



شکل نمبر 8.6

8- اب کلر پلیٹ سے دوسرا رنگ منتخب کریں۔ آپ ایک رنگ کی دوسرے رنگ میں ہموار تہہ ملی دیکھیں گے۔

9- دو سے زیادہ رنگ ڈالنے کیلئے دونوں رنگوں کے درمیانی علاقے پر کلک کریں اور کلر پلیٹ سے رنگ منتخب کریں۔

10- ایک رنگ سے دوسرے میں تہہ ملی کا عمل دکھانے کیلئے استعمال ہونے والی بٹنوں کی تعداد سیٹ کرنے کیلئے Steps لسٹ باکس کے دائیں طرف موجود چھوٹے سے بٹن پر کلک کریں اور لسٹ میں کوئی مقدار تائپ کریں۔

11- کوئی رنگ تبدیل کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پرائمر پر کلک کریں اور کوئی اور رنگ منتخب کریں۔

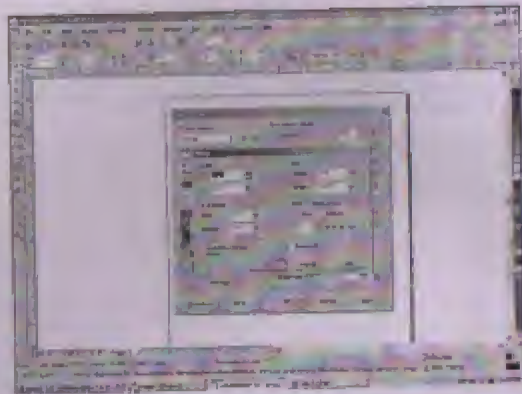
12- کوئی رنگ ڈپلیٹ کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پرائمر پر ڈبل کلک کریں۔

13- اپنے بنائے گئے فل کو محفوظ کرنے کیلئے + بٹن پر کلک کریں اور Presets باکس میں کوئی نام تائپ کریں۔

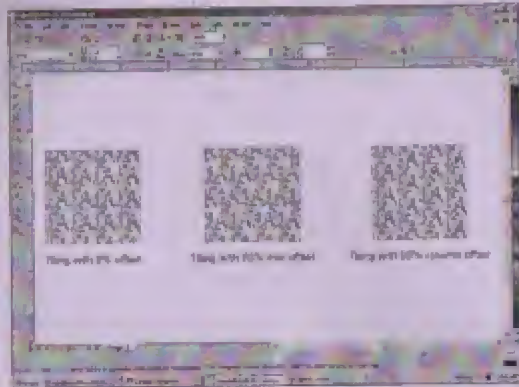
14- OK بٹن پر کلک کریں۔

ٹیکسچر فلز (Texture Fills) استعمال کرنا

کورل ڈرا آپ کو کئی طرح کے ٹیکسچرز مہیا کرتا ہے جن کو آپ اپنے اوپنٹکس میں بھر سکتے ہیں اور اپنی ضرورت کے مطابق ان میں تبدیلی بھی کر سکتے ہیں۔ اوپنٹکس میں ان ٹیکسچرز کا استعمال ان کو



فصل نمبر 8.8

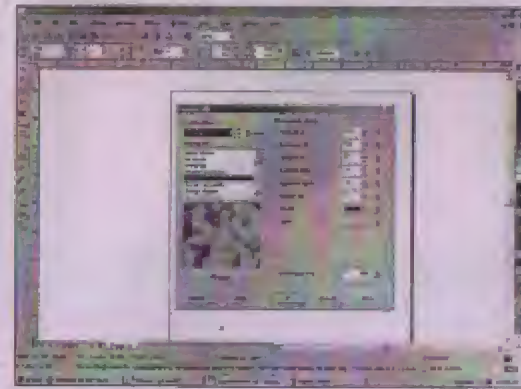


فصل نمبر 8.9

- 10- ٹیکچر فل کو گھمانے کیلئے Rotate باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔
- 11- ٹیکچر فل کا ترچھا کرنے کیلئے Skew باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔
- 12- ٹیکچر فل کو مرر (Mirror) کرنے یعنی اٹانے کیلئے Mirror fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 13- اپنی سینٹک سے مزین اس ٹیکچر کو آپ محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Texture library کے سامنے موجود + کے نشان پر کلک کریں اور اس کو نئے نام سے محفوظ کریں۔
- 14- ٹائٹلک کے آپشنز کی حریف سینٹک کرنے کیلئے Options مین پر کلک کریں جس سے Options ڈائلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.10 میں نظر آ رہا ہے۔ ریج داؤشن کیلئے Bitmap resolution باکس میں مقدار درج کریں اور Maximum tile

خواہ صورت اور دیہہ زیب بنادیتا ہے۔ آئیے ان ٹیکچرز کو استعمال کرنے کا طریقہ سیکھتے ہیں۔

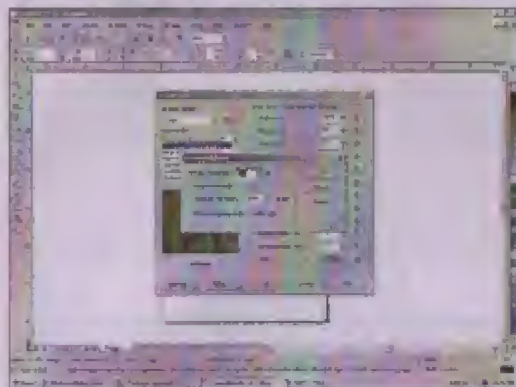
- 1- کسی اوبجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Fill فلٹری آؤٹ پر کلک کریں اور Texture Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Texture Fills ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.7)



فصل نمبر 8.7

- 3- اس ڈائلاگ باکس میں Texture library لسٹ میں سے کوئی سی لائبریری منتخب کر لیں۔ ایسا کرنے سے Texture list میں اس لائبریری میں موجود ٹیکچرز ظاہر ہو جائیں گے۔
- 4- کسی ٹیکچر کا انتخاب کریں۔ آپ Preview باکس میں ساتھ ساتھ اس کا پری ویو بھی دیکھ سکتے ہیں۔
- 5- آپ اگر چاہتے ہیں کہ اس ٹیکچر میں تبدیلی کی جائے تو آپ Style Name کے امیر یا میں اس کی مقدار میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- 6- اس کے علاوہ آپ ٹیکچر کے سائز و دیگر میں بھی تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Tiling مین پر کلک کریں جس سے Tiling ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.8)
- 7- Size کے امیر یا میں چوڑائی اور اونچائی کیلئے مقدار میں درج کریں۔
- 8- ٹیکچر فل کی ٹائٹلک کا نقطہ آغاز سینٹ کرنے کیلئے Origin کے امیر یا میں X اور Y باکسز میں مقدار میں اینٹر کریں۔
- 9- ٹیکچر فل کی ٹائٹلک کے نقطہ آغاز کو پٹنس کرنے کیلئے Column یا Row آپشن منتخب کریں اور اس کے نیچے موجود باکس میں کوئی مقدار ٹائپ کریں۔ مختلف مقدار میں اینٹر کرنے سے پیدا ہونے والا فرق شکل نمبر 8.9 میں دکھایا گیا ہے۔

width باکس میں ہائیک کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی درج کریں۔ چوڑائی اور درجہ روشن کیلئے
زیادہ سے زیادہ مقداریں دوبارہ بحال کرنے کیلئے Reset بٹن پر کلک کریں۔

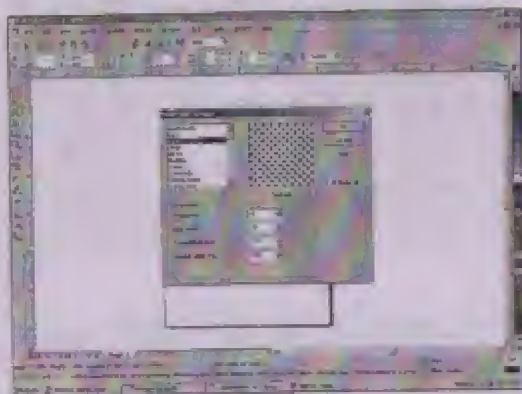


شکل نمبر 8.10

پوسٹ سکرپٹ فلز (PostScript Fills) استعمال کرنا

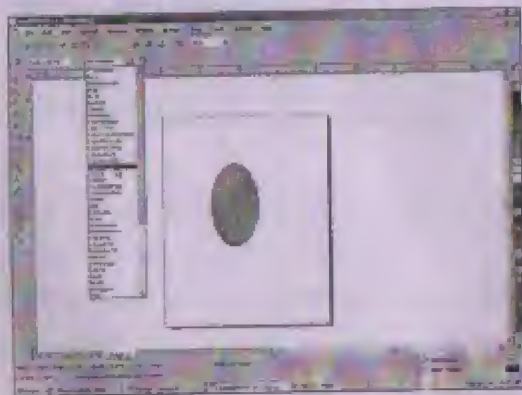
پوسٹ سکرپٹ ایک کمپیوٹر لنگویج ہے۔ یہ لکھنے والی لنگویج کو استعمال کرتے ہوئے بنائے گئے
ہیں۔ کمپیوٹر کی سکرین پر یہ فلز صرف اسی صورت میں نظر آئیں گے جب آپ اسے Enhanced
View یا پھر Normal View میں دیکھیں گے۔ دوسرے وچوز میں یہ نظر نہیں آتے۔ ذیل میں
ان کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کر لیں۔
 - 2- Fill فلیٹ آؤٹ پر کلک کریں اور PostScript Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے
PostScript Texture (ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے) جیسا کہ شکل نمبر 8.11 میں نظر آ رہا
ہے۔
 - 3- اسٹ میں سے کسی فلز کا انتخاب کریں۔ اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Preview fill چیک
باکس کو منتخب کر لیں۔ اب آپ ہر فلز کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.11)
 - 4- Parameters کے امیریا میں اس کے پیرامیٹرز کا تعین کیا جاتا ہے۔ ہر فلز کے اپنے ذاتی
منفرد پیرامیٹرز ہوتے ہیں۔ کچھ عمومی پیرامیٹرز 'Line width' 'Frequency' اور
Maximum اور Minimum ہیں۔
- پیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کے بعد اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Refresh بٹن پر کلک کریں۔
پراپٹی بار کے ذریعے پوسٹ سکرپٹ فلز کا تعین کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



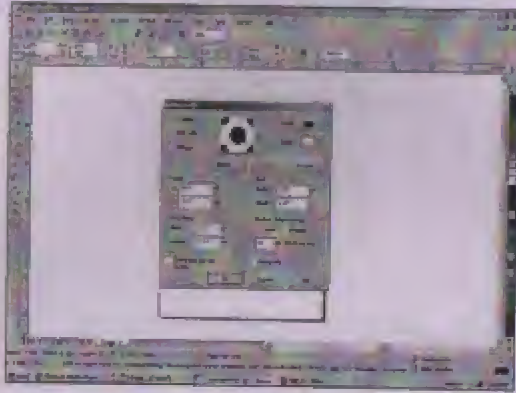
شکل نمبر 8.11

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Fill فلیٹ آؤٹ کو کھولیں اور Interactive Fill ٹول منتخب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود Fill type لسٹ سے PostScript fill منتخب کریں۔
- 4- PostScript fill textures لسٹ باکس سے کوئی پوسٹ سکرپٹ فلز منتخب کریں جیسا کہ
شکل نمبر 8.12 میں دکھایا گیا ہے۔

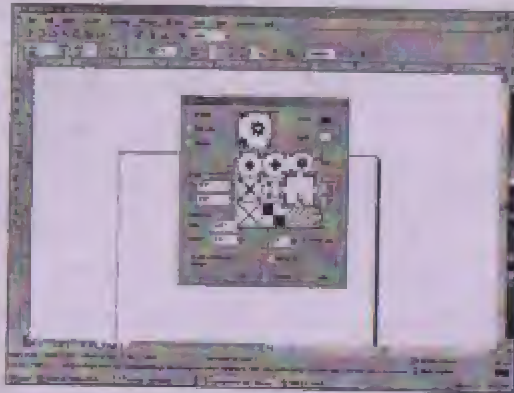


شکل نمبر 8.12

- 5- منتخب شدہ فلز کے پیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کیلئے Edit Fill بٹن پر کلک کریں۔
PostScript Fill (ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس ڈائلاگ باکس میں مطلوب تبدیلیاں
کریں۔



شکل نمبر 8.14

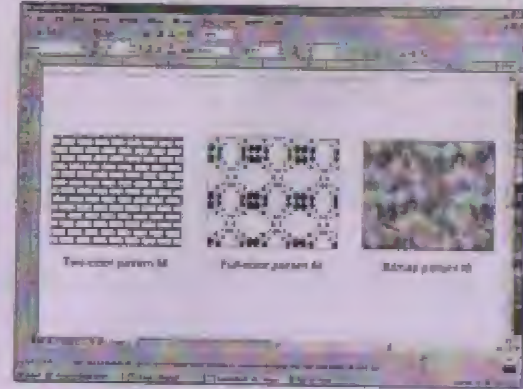


شکل نمبر 8.15

- 5- اگر آپ کوئی پٹرن اپنا ہارڈ ڈسک یا کسی CD و فیرو سے اپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Load ہٹن پر کلک کریں جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 6- 2-Color پٹرن خود بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Create ہٹن پر کلک کریں جس سے Two-Color Pattern Editor ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.16 میں نظر آ رہا ہے۔
- 7- اس ڈائیلاگ باکس میں Bitmap size کے ایریا سے گرڈ کیلئے کوئی ریڈولوشن منتخب کریں جس سے آپ دیکھیں گے کہ گراف کا سائز اسکے مطابق ہو جائے گا اور چین کا سائز مقررہ کرنے کیلئے Pen size کے ایریا میں کوئی سائز منتخب کر لیں۔

پٹرن فلز (Pattern Fills) استعمال کرنا

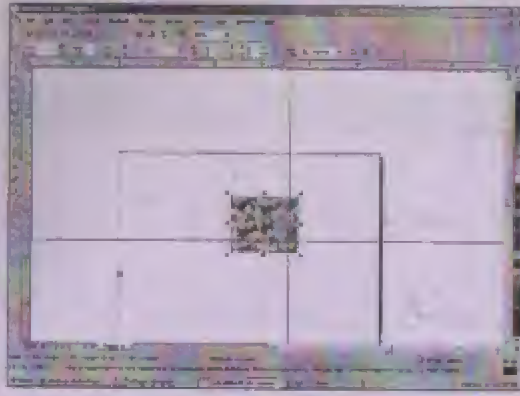
پٹرن فیلز کو استعمال کرتے ہوئے پورے اوہجیکٹ کے اندر پٹرنز کو ڈیرایا جاتا ہے۔ آپ اوہجیکٹس میں ایک ہی پٹرن کو کافی مرتبہ کاپی کر سکتے ہیں۔ پٹرنز دو رنگوں چار رنگوں یا تھمپ ایچر پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ شکل نمبر 8.13 میں سبیا فلز کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 8.13

- ☆ دو رنگی پٹرن صرف آپ کے منتخب کردہ رنگوں سے مل کر بنتا ہے۔
- ☆ فل کمر پٹرن لائنوں اور فلز پر مشتمل ہوتا ہے۔
- ☆ بٹ مپ پٹرن فل ایک بٹ مپ ایچر ہوتا ہے جس کی پیچیدگی کا انحصار اس کے سائز ایچر کی ریڈولوشن و فیرو پر ہوتا ہے۔ بٹ مپ پٹرنز کے ذریعے آپ پیچیدہ تصاویر یا دوسری ایچرز اوہجیکٹ کے اندر رکھ سکتے ہیں۔
- ☆ پٹرن فل اپلائی کرنے کیلئے متعدد درجہ ذیل عمل کریں:
 - 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
 - 2- Fill ڈرائیو آؤٹ پر کلک کریں اور Pattern Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Pattern Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.14 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔
 - 3- 2-Color 'Full Color' یا بٹ مپ Bitmap ریڈیو ہٹن پر کلک کریں۔ منتخب شدہ ریڈیو ہٹن کے متعلق پٹرنز سائے باکس میں ظاہر ہو جائیں گے۔ ان میں سے کوئی سا پٹرن منتخب کیا جاسکتا ہے۔
 - 4- ڈائیلاگ باکس کے دائیں طرف موجود ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں اور کوئی پٹرن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.15)۔

- 4- OK میں پرکلیک کریں اور پھر ڈریگ کر کے اوپری گراٹک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں۔
گراٹک سے نقل کر پٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلیک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلیک کریں۔
 - 2- Full color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
 - 3- OK میں پرکلیک کریں اور پھر ڈریگ کر کے اوپری گراٹک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.18)۔



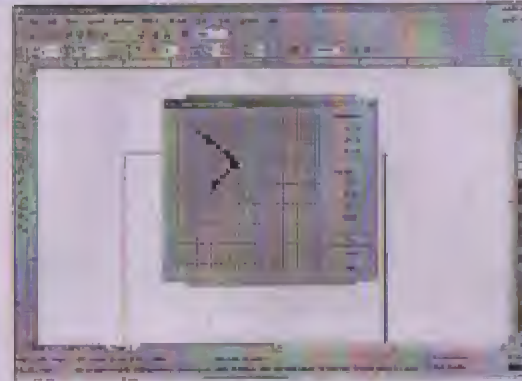
شکل نمبر 8.18

- 4- Save As (ایسٹاگ باکس آپ کی پسند کی جگہ پر پٹرن کو محفوظ کرتا ہے۔

میش فلز (Mesh fills) استعمال کرنا

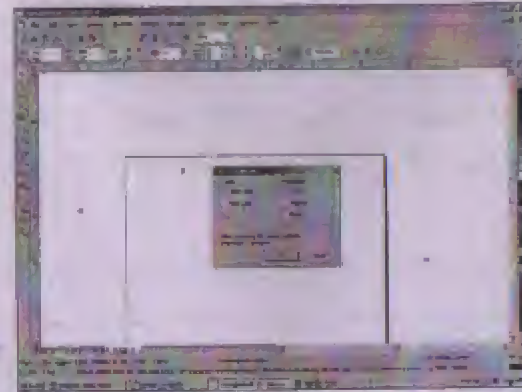
میش فلز حقیقت میں رنگوں کے دھبے ہوتے ہیں جیسے کہ تجزیاتی آرٹ تخلیق کیا جاتا ہے۔ جب میش فلز کو اپلائی کیا جاتا ہے تو اوہجیکٹ میں کامل اور قطاروں کی شکل میں نوڈز ظاہر ہو جاتی ہیں۔ ان قطاروں اور کامل کو آپ اپنی مرضی سے بھی سیٹ کر سکتے ہیں اور نوڈز کی جگہ کو ڈریگ کے ذریعے تبدیل بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ محسوس کریں گے کہ اس ٹول کے ذریعے بہت ہی خوبصورت اور رنگدار پٹرنز تیار کئے جاسکتے ہیں۔ ذیل میں اس کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Interactive tool فلائی آؤٹ پر کلیک کریں اور Interactive mesh fill ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- ہارپٹی بار میں Grid Size لسٹ باکس کے اوپری اور نیچے حصوں میں کامل اور قطاروں کی تعداد واپس کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.16

- 8- اب گراف پر پٹرن بنانے کیلئے اپنی مرضی کی سمت میں کلیک کرتے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ گراف کے سیل بھرتے چلے جا رہے ہیں۔
- 9- اگر آپ کسی سیل کو ڈیلیٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس پر رائٹ کلیک کریں۔
- 10- اپنی پسند کا پٹرن بنانے کے بعد OK میں پرکلیک کریں۔
- 11- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد OK میں پرکلیک کریں۔
- آپ اپنی مرضی کی کسی گراٹک سے بھی پٹرن بنا سکتے ہیں۔
- کسی گراٹک سے دورنگی پٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلیک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلیک کریں۔
- 2- Two color یا Full color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 3- Resolution ایریا میں اپنی مرضی کی ریزولوشن کی قسم پر کلیک کریں (شکل نمبر 8.17)۔



شکل نمبر 8.17

9. میٹش فل کو ختم کرنے کیلئے پراپرٹی بار پر موجود Clear mesh فن پر کلک کریں۔

انٹرایکٹو فلز (Interactive Fills) استعمال کرنا

ابھی تک جن فلز کے متعلق آپ نے پڑھا ہے ان میں ماسوائے میٹش فلز کے باقی سب کی سیٹنگ کیلئے آپ کو ڈائلاگ باکس میں جانا پڑتا ہے۔ انٹرایکٹو فلز کے ذریعے یہ تمام فلز آپ کو پراپرٹی بار پر دستیاب ہو سکتے ہیں اور ان کی سیٹنگ میں تبدیلی کیلئے آپ کو ڈائلاگ باکس میں جانے کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ آپ تمام طرح کی سیٹنگ پراپرٹی بار پر ہی کر سکیں گے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

1. اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔

2. Interactive fill ٹول آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive fill ٹول کا انتخاب کریں۔

3. پراپرٹی بار میں Fill Type باکس میں سے اپنی پسند کے فل کے انتخاب کریں۔ ایسا کرنے پر اس فل سے متعلق پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی اور اس کی مختلف سیٹنگز پراپرٹی بار پر ہی کی جاسکیں گی۔

اس طرح آپ کسی ڈائلاگ باکس کی مدد کے بغیر ہی تمام سیٹنگز کرنے پر قادر ہوتے ہیں۔ پراپرٹی بار پر ہی سے مختلف ٹیکسچر اور پٹرنز اپلائی کر سکیں گے۔

فلز کو کاپی کرنا

آپ ایک اوپنیکٹ میں اپلائی کئے گئے فل کو کسی دوسرے اوپنیکٹ میں کاپی بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقہ پر عمل کریں:

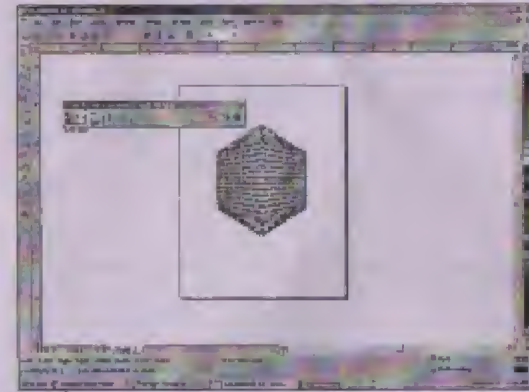
1. Pick ٹول پر کلک کریں۔

2. اس اوپنیکٹ پر کلک کریں جس میں آپ فل کو کاپی کرنا چاہتے ہیں۔

3. Edit مینو پر کلک کریں اور Copy Properties From کاڈ کا انتخاب کریں۔

4. ظاہر ہونے والے Copy Properties ڈائلاگ باکس میں Fill چیک باکس منتخب کریں اور OK فن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.21)۔

5. ڈرائنگ وٹو پر ایک بڑا کالائمر ظاہر ہوگا۔ اب اس اوپنیکٹ پر کلک کریں جس کے فل کو آپ کاپی کرنا چاہتے ہیں۔ جیسے ہی آپ کلک کریں گے وہ فل پہلے اوپنیکٹ میں کاپی ہو جائیگا۔



شکل نمبر 8.19

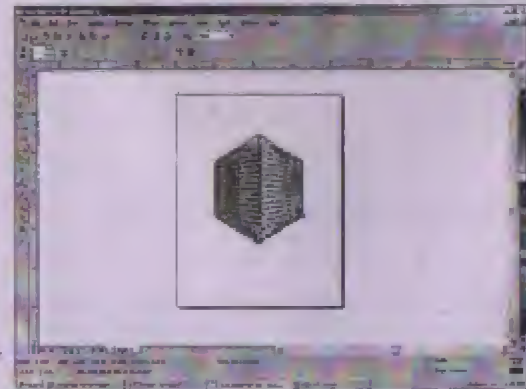
4. اگر آپ کسی پوائنٹ پر انٹرایکشن ڈالنا چاہتے ہیں تو اس پوائنٹ پر کلک کریں اور + فن پر کلک کریں۔

5. کسی انٹرایکشن کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے اس پر کلک کریں اور - فن پر کلک کریں۔

6. اگر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں تو اپنے مطلوبہ مقام پر ڈبل کلک کریں اور اگر کسی نوڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو اس نوڈ پر ڈبل کلک کریں۔

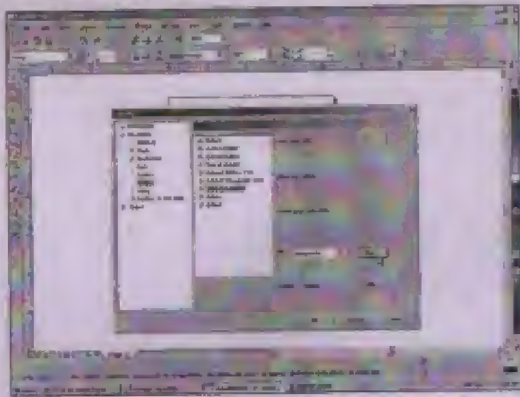
7. اوپنیکٹ پر کسی نوڈ یا پھر کسی بھی جگہ کلک کریں اور ٹر پلٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ اس جگہ پر رنگ کا دھبہ سا بن جائے گا۔ اس طرح مختلف جگہوں پر مختلف رنگ بکھیریں جس سے ایک خوبصورت سا پٹرن وجود میں آئے گا۔

8. میٹش فل کی شکل و صورت بہتر بنانے کیلئے نئی نوڈ کو ڈریگ کر کے نئی جگہ پر لے جائیں (دیکھیں شکل نمبر 8.20)۔



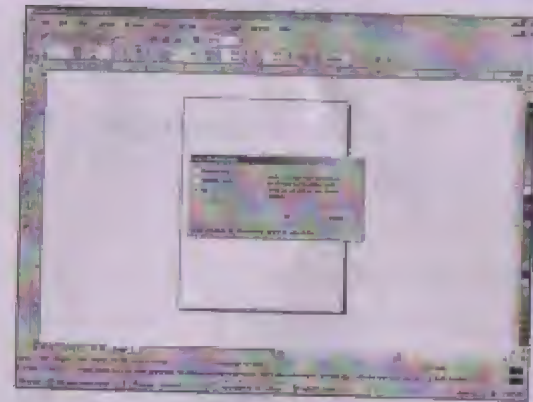
شکل نمبر 8.20

- 3- جب آپ OK بٹن پر کلک کریں گے تو Fill Color ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جس میں کی جانے والی تبدیلی اس ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کے طور پر استعمال ہوگی۔
تمام ڈاکومنٹس کیلئے ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کے بائیں جانب Document کے ساتھ والے + کے بٹن پر کلک کریں اور اسکی ڈیپنٹی اسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.23)۔



شکل نمبر 8.23

- 3- اب Fill لسٹ میں سے کوئی فل منتخب کریں اور Edit بٹن پر کلک کریں اور اپنی پسند کی سیٹنگز کریں جو بعد میں آپ کی ڈیفالٹ سیٹنگز ہوں گی۔

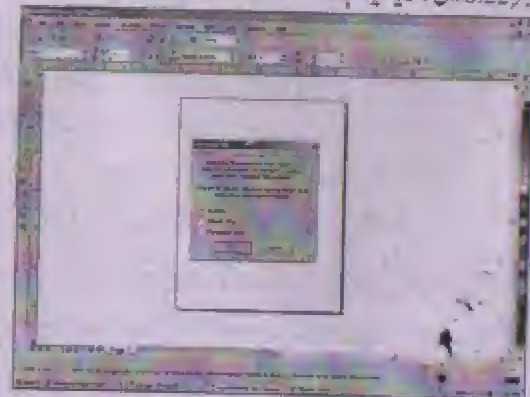


شکل نمبر 8.21

ڈیفالٹ فل کو سیٹ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ Rectangle ٹول یا کسی اور ٹول سے کوئی اوہجیکٹ بناتے ہیں تو اوہجیکٹ میں کوئی فل نہیں ہے۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ کورل ڈرائنگ ڈیفالٹ کے طور پر اوہجیکٹ کے فل کو None ہی رکھتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کے ڈیفالٹ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے دو طریقے ہیں جنہیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔
موجودہ ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- کسی اوہجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Fill tool خلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کو منتخب کریں۔
- 2- Uniform fill ڈائیلاگ باکس مکمل جائے گا۔ Graphics چیک باکس کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.22 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.22

باب نمبر 9

انٹریکٹو ٹولز

تعارف

باب نمبر 8 میں آپ نے دیکھا کہ آپ کیلئے Interactive Fill فلائی آؤٹ میں موجود ٹولز کے ساتھ ڈائلاگ باکس کی مدد کے بغیر صرف پراپٹی بار کے ذریعے اوپیکلیس کو فل کرنا ممکن ہے۔ اسی طرح آپ ڈاکر وٹھو کا استعمال بھی سیکھ چکے ہیں جس میں بھی اوپیکلیس میں تبدیلیاں ڈائلاگ باکس میں جائے بغیر ممکن ہے۔ کورل ڈرا 12 بہت سے Interactive موبیا کرتا ہے جو کہ ڈائلاگ باکس میں جائے بغیر صرف پراپٹی بار کے ذریعے ہی تبدیلی کے عمل کو ممکن بناتے ہیں۔ یہ باب انہی Interactive ٹولز کے متعلق ہوگا۔ ذیل میں ان انٹریکٹو ٹولز کی فہرست بتائی جا رہی ہے۔

☆ Interactive Fill ٹول

☆ Interactive Mesh Fill ٹول

☆ Interactive Blend ٹول

☆ Interactive Contour ٹول

☆ Interactive Distortion ٹول

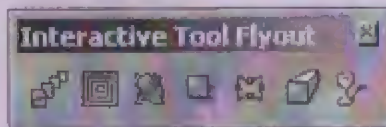
☆ Interactive Envelope ٹول

☆ Interactive Extrude ٹول

☆ Interactive Drop Shadow ٹول

☆ Interactive Transparency ٹول

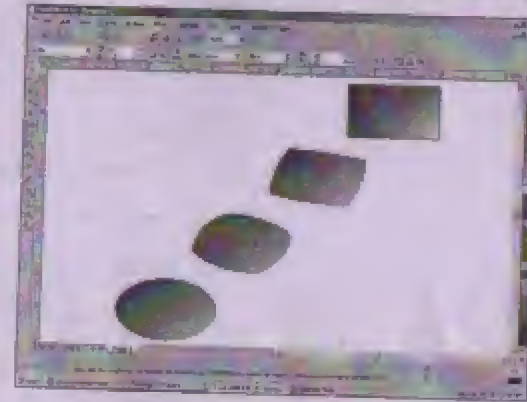
ان میں سے Interactive Fill ٹول اور Interactive Mesh Fill ٹول کا استعمال آپ جچھلے باب میں سیکھ چکے ہیں۔ اس باب میں آپ باقی ماندہ ٹولز کا استعمال سیکھیں گے۔ یہ بھی ٹولز آپ کو Interactive فلائی آؤٹ میں ملیں گے جیسا کہ شکل نمبر 9.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان کا علیحدہ علیحدہ استعمال آپ کو بتاتے ہیں۔



Interactive Blend ٹول استعمال کرنا

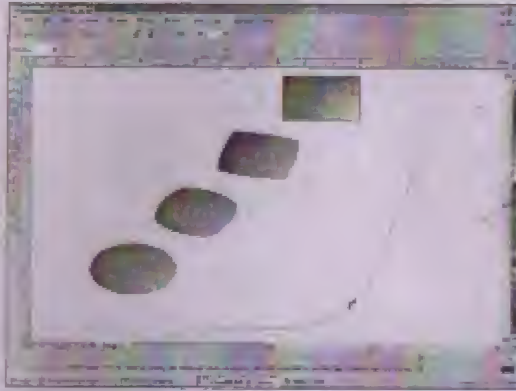
آپ دیکھیں گے کہ اس ٹول کے ذریعے ایک اوہجیکٹ دوسرے اوہجیکٹ میں اس طرح مل جاتا ہے کہ اس کی شکل 'سائز اور رنگ' بتدریج ایک دوسرے میں مدغم ہو جاتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ آپ ان کیلئے ایک خاص پاتھ بھی طے کر سکتے ہیں۔ ایک اوہجیکٹ کو دوسرے میں مدغم کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Interactive ٹول کی آئیڈنٹیفیکیشن کریں اور Interactive Blend ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پہلے اوہجیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ماؤس کو دوسرے اوہجیکٹ پر لائیں۔ آپ جیسے ہی ماؤس کے ٹین کو چھوڑیں گے تو دونوں اوہجیکٹ اپنی شکل 'سائز اور رنگ' کے حساب سے ایک دوسرے میں مدغم ہو جائیں گے (دیکھیں شکل نمبر 9.2)۔



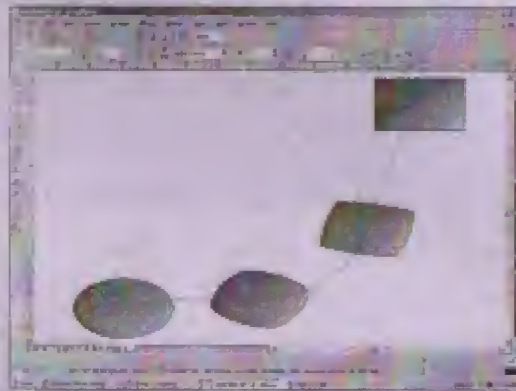
شکل نمبر 9.2

- 3- اگر آپ ان دونوں اوہجیکٹس کے درمیانی مراحل کی تعداد اپنی مرضی کے مطابق کرنا چاہتے ہیں تو پراپٹی بار پر 'Number of Steps or Offsets between Blend Shapes' کے لسٹ باکس میں مطلوبہ تعداد درج کریں۔
- 4- اگر آپ چاہتے ہیں کہ ہلنڈنگ کا یہ عمل کسی خاص پاتھ کے مطابق ہو تو اس کیلئے پہلے ایک کروڈ فیڈ ان کریں جس کے مطابق ہلنڈنگ کا عمل چاہتے ہیں۔ ہلنڈنگ کی ہوئی اشکال پر کلک کریں اور پراپٹی بار پر موجود Path Properties ٹین پر کلک کریں اور New Path کا انتخاب کریں۔
- 5- اب کروڈ کے اوپر پوائنٹر لے کر آئیں۔ آپ دیکھیں گے کہ پوائنٹر کی شکل ایک نیرے تیرے جیسی ہوگئی ہے جیسا کہ شکل نمبر 9.3 میں نظر آ رہی ہے۔



شکل نمبر 9.3

- 6- مطلوبہ پوائنٹ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوہجیکٹس اس کے ساتھ ساتھ ساتھ مل جاتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.4)۔



شکل نمبر 9.4

اگر آپ اصل اوہجیکٹس کے سائز رنگ یا کسی اور خوبی میں تبدیلی کرتے ہیں تو درمیانی اوہجیکٹس خود بخود تبدیل ہو جائیں گے۔

Interactive Contour ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کے اندر یا بیرونی کناروں تک لائنوں کا جال بچھا سکتے ہیں۔ شکل نمبر 9.4 میں ان لائنوں کی مثالیں دکھائی گئی ہیں۔ آئیے اس کا طریقہ دیکھتے ہیں۔



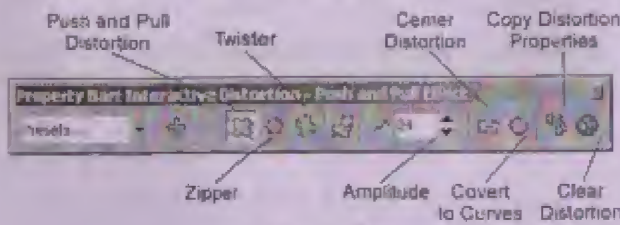
فصل نمبر 9.6

- 2- Interactive فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Distortion ٹول منتخب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود Push and Pull Distortion، Zipper Distortion یا Twister Distortion ٹول پر کلک کریں۔

Push and Pull Distortion

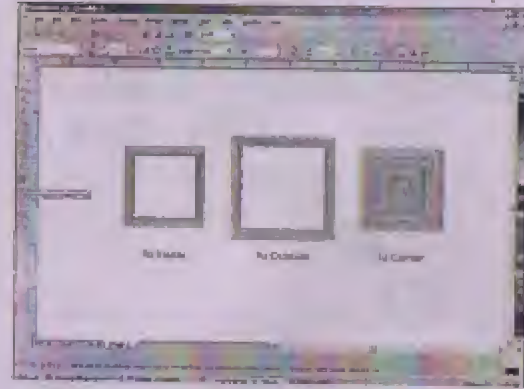
اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود Push and Pull Distortion ٹول پر کلک کریں جس سے پراپٹی بار پر اس اوہجیکٹ کے آپشنز ظاہر ہوں جائیں گے جیسا کہ فصل نمبر 9.7 میں دکھایا گیا ہے۔



فصل نمبر 9.7

- 4- Presets لسٹ میں سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی ایکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- جب آپ Push and Pull Distortion ٹول پر کلک کرتے ہیں تو کرمر کے ساتھ ایک



فصل نمبر 9.5

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Contour ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ کے اندر کو نوڈ بنانے کیلئے اندر کی طرف ڈریگ کریں۔
- 4- اوہجیکٹ کو کو نوڈ سے بھر دینے کیلئے اندر کی طرف مرکز تک ڈریگ کریں۔
- 5- اوہجیکٹ کے باہر کو نوڈ بنانے کیلئے باہر کی طرف ڈریگ کریں۔

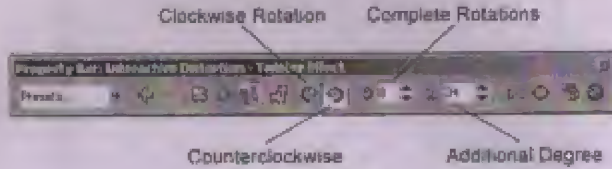
Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے۔ یعنی یہ اوہجیکٹس کی شکل بگاڑ دیتا ہے۔ یہ ٹول تین قسم کے اوہجیکٹس بنانے میں مدد دیتا ہے جو کہ Zipper، Push and Pull Distortion اور Twister Distortion کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ فصل نمبر 9.6 میں ان کے عملی نمونے دکھائے گئے ہیں۔ جیسے ہی آپ Interactive فلانی آؤٹ میں سے Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کرتے ہیں اس کی پراپٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے جس پر ان تینوں اوہجیکٹس کے فن موجود ہوتے ہیں۔ آگے ہم ان تینوں اوہجیکٹس کو باری باری بیان کریں گے۔

اوہجیکٹ میں ہکاڑ پیدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- بس اوہجیکٹ میں ہکاڑ پیدا کرنا ہے اسے منتخب کریں۔

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Twister Distortion ٹول پر کلک کریں جس سے اس انٹیلیکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.10)۔



شکل نمبر 9.10

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انٹیلیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- اس کی سمت کا تعین کرنے کیلئے Clockwise Rotation یا Counterclockwise Rotation ٹول پر کلک کریں۔
- 6- Complete Rotations ہا کس میں وہ تعداد درج کریں جتنے آپ اوہجیکٹ کو مل دینا چاہتے ہیں۔
- 7- Additional Degrees ہا کس میں نوٹ کیلئے زاویہ درج کریں۔

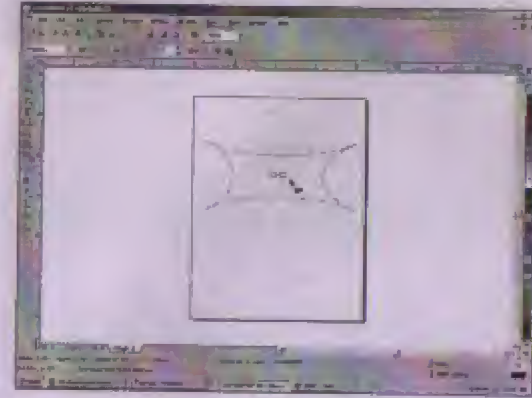
Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کو کچھ انvelopes (Envelope) کے ذریعے مختلف اشکال میں ڈھال سکتے ہیں۔ اس میں آپ اینٹیپ کے چار مختلف طرح کے موڈز کو استعمال کرتے ہوئے اوہجیکٹس کو تبدیل کر سکیں گے۔ اینٹیپ کے یہ موڈز ذیل درج ہیں۔

- ☆ Straight Line: سیدھی لائنوں کی بنیاد پر تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Single Arc: ایک طرف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Double Arc: دونوں اطراف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Unco: اپنی مرضی سے تمام اطراف میں تبدیل کرنے کیلئے۔

ان کی عملی اشکال شکل نمبر 9.11 میں دکھائی گئی ہیں۔ جیسا کہ شکل میں نظر آ رہا ہے کہ ہر موڈ ایک خاص زاویہ سے اوہجیکٹ کی شکل میں تبدیل کرتا ہے۔ اس لئے جب آپ کسی اوہجیکٹ میں کوئی تبدیل لانا چاہیں تو اس کیلئے کوئی سا موڈ منتخب کر لیں۔ ذیل میں Interactive Envelope ٹول استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

نشان سامان جاتا ہے۔ اب اوہجیکٹ کے اس حصے پر کلک کریں جہاں سے آپ ڈسٹورشن کا عمل شروع کرنا چاہتے ہیں اور پھر ڈریک کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی مطلوبہ شکل وجود میں آ جائے (دیکھیں شکل نمبر 9.8)۔

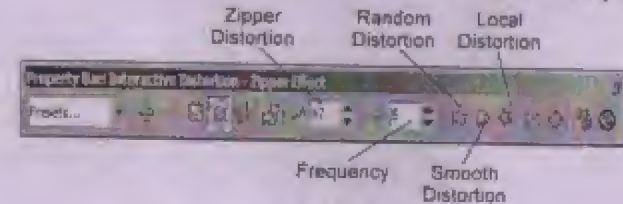


شکل نمبر 9.8

Zipper Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Zipper Distortion ٹول پر کلک کریں جس سے اس انٹیلیکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.9)۔



شکل نمبر 9.9

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انٹیلیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

Twister Distortion

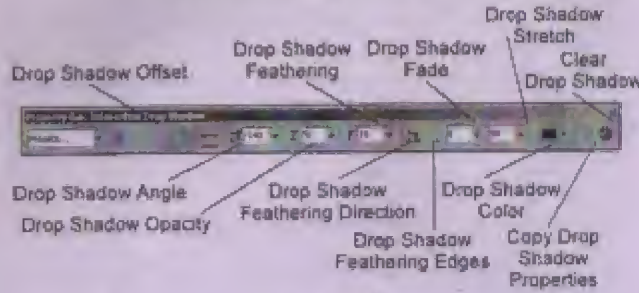
اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

7- اوبجیکٹ پر کچھ لائنگ ڈالنے کیلئے Lighting ٹن پر کلک کریں اور لائٹ کا نمبر اور شدت کا انتخاب کریں۔

Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرتا

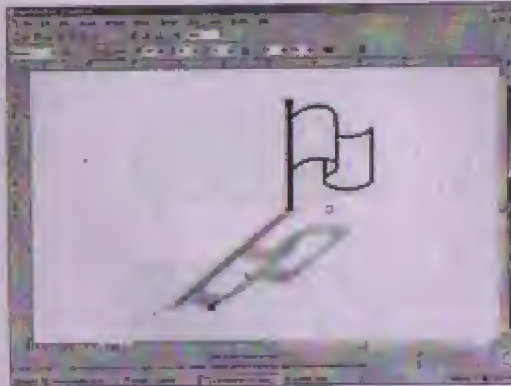
اوبجیکٹ پر سایہ یا شیڈو (Shadow) ڈالنے سے اس میں گہرائی کا تاثر پیدا ہوتا ہے اور ایسے معلوم ہوتا ہے جیسے اوبجیکٹ رستقی ہو۔ Interactive Drop Shadow ٹول آپ کو اوبجیکٹ پر سایہ ڈالنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
2- Interactive ٹول کی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Drop Shadow ٹول کا انتخاب کریں۔ شکل نمبر 9.17 میں اس کی پراپٹی بار دکھائی گئی ہے۔



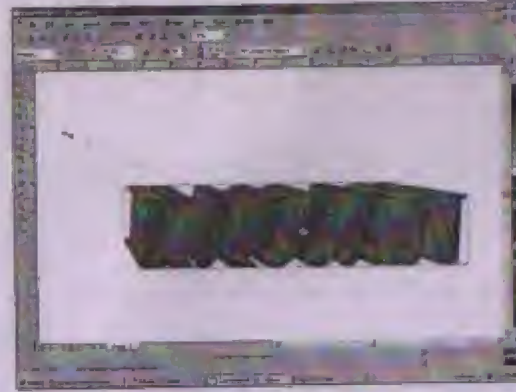
شکل نمبر 9.17

3- اب اوبجیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ایک خاص رخ میں ماؤس کو لے جا کر چھوڑ دیں (دیکھیں شکل نمبر 9.18)۔



شکل نمبر 9.18

3- Presets کی اسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ امپیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
4- پراپٹی بار پر موجود Vector Extrusion موڈ پر کلک کریں۔
5- اوبجیکٹ کے کسی حصے پر کلک کر کے اسے کسی خاص سمت کو ڈریگ کریں۔ شکل نمبر 9.15 میں لفظ "HASSAN" کو بائیں جانب کھینچا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.15

6- Color ٹن پر کلک کریں اور اپنے اوبجیکٹ کیلئے کوئی رنگ منتخب کریں۔ آپ رنگوں کی شیڈز کو استعمال کرتے ہوئے بھی ایکسٹروڈ امپیکٹ بنا سکتے ہیں۔ اگر آپ Use Color Shading کا آپشن استعمال کرتے ہیں تو From اور To کمر پلیٹ سے رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.16)۔ اس صورت میں ایکسٹروڈ امپیکٹ From کمر پلیٹ سے منتخب کردہ رنگ سے شروع ہوگا اور To کمر پلیٹ سے منتخب کردہ رنگ پر ختم ہوگا۔



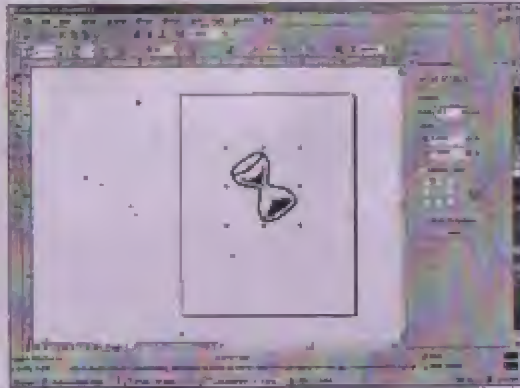
شکل نمبر 9.16

اس طریقے سے آپ دیکھیں گے کہ اوپر والے اوہجیکٹ سے نیچے والا اوہجیکٹ نظر آ رہا ہوگا۔

Transformations ڈاکر

آپ Transformations ڈاکر کو استعمال کرتے ہوئے اوہجیکٹ کو گھما سکتے ہیں، ترجیم کر سکتے ہیں، چھوٹا/بڑا کر سکتے ہیں، کھینچ سکتے ہیں اور پوزیشن دے سکتے ہیں۔ Transformations ڈاکر کو کھولنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Windows مینو پر کلک کریں Dockers پر پوائنٹر لائیکنا Transformations پر پوائنٹر لائیں اور کھلنے والے سائڈ مینو سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں۔
- 2- Transformations ڈاکر کھل جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 9.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.20

اوہجیکٹ کو گھمانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- ڈاکر وڈ میں Rotate مینو پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.20)۔
- 3- جس پوزیشن کے گرد اوہجیکٹ کو گھمایا جانا ہے اس کا تعین کرنے کیلئے Relative Center کے نیچے موجود کسی چیک باکس پر کلک کریں۔
- 4- Angle لسٹ باکس میں وہ زاویہ اینٹر کریں جس کے مطابق اوہجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔
- 5- H اور V لسٹ باکسز میں بائیں بائیں افقی اور عمودی کوآرڈینیٹس متعین کریں جن کے گرد اوہجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔

4- Presets لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی ایکٹ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

5- سایہ کیلئے آپ اپنی پسند کا رنگ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے براہ راست Drop Shadow Color کے باکس میں سے کوئی سا رنگ منتخب کریں۔

6- شیڈ کو ایک خاص ڈاؤن دیجے کیلئے Drop Shadow Angle کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے ڈریگ کریں اور شیڈ کو دھندلا یا گہرا کرنے کیلئے Drop Shadow Opacity کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے کریں۔

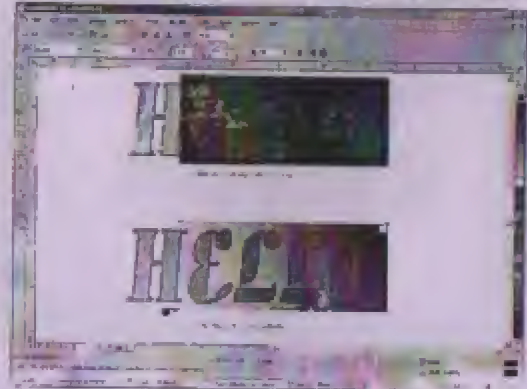
7- شیڈ کے پھیلاؤ کو بڑھانے یا کم کرنے کیلئے Drop Shadow feathering کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے کریں۔

8- اگر آپ شیڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Clear Drop Shadow مینو پر کلک کریں۔

Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا

آپ نے دیکھا ہوگا کہ ایک اوہجیکٹ کے نیچے سے دوسرا اوہجیکٹ نظر آ رہا ہوتا ہے۔ یا پھر ایک اوہجیکٹ بتدریج دوسرے میں مدغم ہو رہا ہوتا ہے۔ یہ سب Transparency ٹول کا کام کرتا ہے۔ آئیے اس ٹول کا استعمال سیکھتے ہیں۔

- 1- کوئی سے دو اوہجیکٹس کو ڈرائنگ وینڈ پر لائیں اور ایک کو دوسرے کے اوپر تھامیں۔
- 2- اب اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس پر ٹرانسپیرنسی کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
- 3- اب Interactive ٹولائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Transparency ٹول کا انتخاب کریں۔
- 4- اب اس جگہ پر کلک کریں جہاں یہ آپ کم سے کم ٹرانسپیرنسی چاہتے ہیں اور اس مقام کی طرف ڈریگ کریں جہاں آپ زیادہ سے زیادہ ٹرانسپیرنسی چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.19)۔



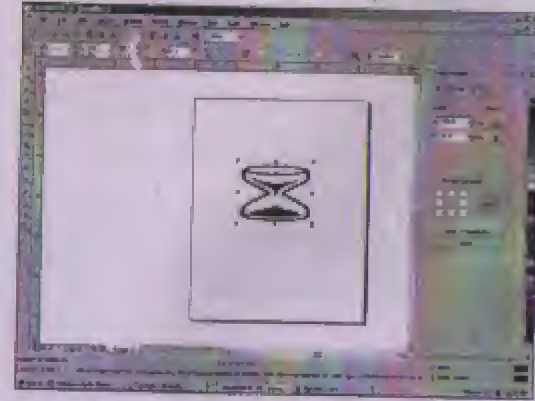
شکل نمبر 9.19

6- Apply مین پر کلک کریں۔

اوبجیکٹ کا سائز تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Scale and Mirror مین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.21)۔



شکل نمبر 9.21

3- H اور V لسٹ باکسز میں فیصد کا تعین کریں جس کے مطابق آپ اوبجیکٹ کو گھٹنا اور عموداً بڑا چھوٹا کرنا چاہتے ہیں۔

4- اوبجیکٹ کو افقی طور پر الٹانے کیلئے Horizontal Mirror مین پر کلک کریں۔

5- اوبجیکٹ کو عمودی طور پر الٹانے کیلئے Vertical Mirror مین پر کلک کریں۔

6- Apply مین پر کلک کریں۔

اوبجیکٹ کو کھینچنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Size مین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.22)۔

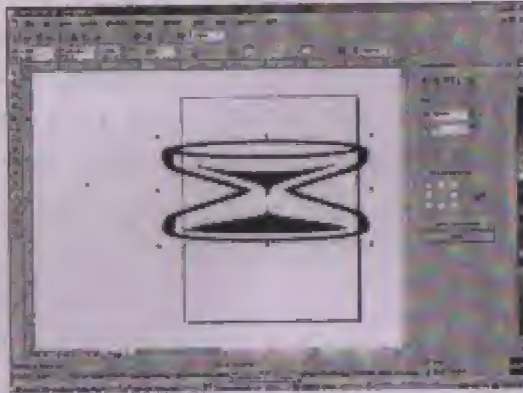
3- اوبجیکٹ کو افقی اور عموداً علیحدہ علیحدہ مقدار سے کھینچنے کیلئے Non-proportional چیک باکس کو منتخب کریں۔

4- H اور V باکسز میں بالترتیب اوبجیکٹ کی نئی چوڑائی اور اونچائی ایڈز کریں۔

5- Apply مین پر کلک کریں۔

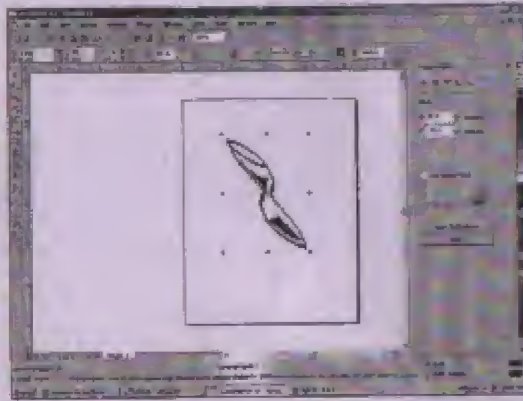
اوبجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔



شکل نمبر 9.22

2- Skew مین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.23)۔



شکل نمبر 9.23

3- اوبجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے H اور V لسٹ باکسز میں بالترتیب افقی اور عمودی مقدار میں ایڈز کریں۔

4- Apply مین پر کلک کریں۔

اوبجیکٹ کو فلیپ جگہ پر پوزیشن دینے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Positions مین پر کلک کریں۔

3- Relative position چیک باکس کو غیر منتخب کریں۔

4- H اور V باکسز میں بالترتیب اوبجیکٹ کی افقی اور عمودی پوزیشن متعین کریں۔

5- Apply بٹن پر کلک کریں۔

6- ڈاکر ونڈو کو بند کرنے کیلئے ونڈو کے Close بٹن پر کلک کریں۔ جب آپ Pick ٹول کے

ساتھ کسی اوبجیکٹ کو منتخب کرتے ہیں تو Transformations ڈاکر کے آپشنز پر اپنی بار پر

ظاہر ہو جاتے ہیں۔ آپ اس پر اپنی بار کے ذریعے اوبجیکٹ پر یہ تمام تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔

باب نمبر 10

امیجز کے ساتھ کام

تعارف

پچھلے تمام ایوب میں آپ نے کورل ڈرا 12 میں کی جانے والی ڈرائنگ کے حوالے سے ٹولز کا استعمال سیکھا ہے۔ کورل ڈرا 12 یہ خصوصیت بھی رکھتا ہے کہ آپ اپنی ڈرائنگ میں باہر سے تصویریں امپورٹ کر کے سجا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 بٹ میپ ایجنج کو بڑی خوبصورتی سے استعمال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ کورل فوٹو پینٹ کا پروگرام بھی موجود ہوتا ہے جو کہ بٹ میپ امیجز بنانے اور ان کے اندر تبدیلیاں کرنے کا بہترین پروگرام ہے۔ اس باب کے اندر آپ ایجنج کو امپورٹ کرنا اور کورل ڈرا کے اندر بنائی گئی فائل کو ایکسپورٹ کرنا سیکھیں گے۔

ایجنج کی فارمیٹس

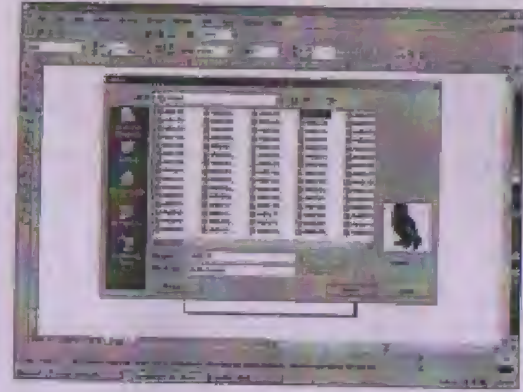
یہاں پر ہم آپ کو بتاتے ہیں کہ ہر فائل ایک خاص فارمیٹ میں بنائی جاتی ہے۔ کورل ڈرا کی فائل CDR فارمیٹ میں بنی ہے۔ اسی طرح امیجز بھی کسی خاص فارمیٹ میں ہوتی ہیں۔ آپ نے ایجنج فائلز کے ساتھ EPS, TIFF, JPG, GIF وغیرہ فارمیٹس کے نام دیکھے ہونگے۔ ان فارمیٹس سے فائلز کو پہچانا جاتا ہے۔

اب اگر آپ کوئی ایسی فائل کورل ڈرا 12 کے اندر اپنی ڈرائنگ میں شامل کرنا چاہتے ہیں جو کہ کورل ڈرا کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں بنی ہے تو اس فائل کو امپورٹ کرنا ضروری ہے۔ اسی طرح اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرا کے اندر بنائی ہوئی آپ کی ڈرائنگ CDR کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں محفوظ ہو تو اس کیلئے اسے ایکسپورٹ کرنا ضروری ہے۔

امیجز کو امپورٹ کرنا

اپنی ڈرائنگ میں ایجنج کو شامل کرنے کا ایک آسان طریقہ اسے امپورٹ کرنا ہے۔ کورل ڈرا کے اندر امپورٹ کرنے کے بعد ہی آپ اس فائل ہونگے کہ اس کے اندر تبدیلی کا عمل بروئے کار لا سکیں۔ جب ایک ایجنج امپورٹ ہو کر کورل ڈرا میں آ جاتی ہے تو وہ ایک ویکٹرز گرافک ہی بن جاتی ہے۔ ایجنج کو امپورٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- File مینو پر کلک کریں اور Import کا انتخاب کریں۔
- 2- Import ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ Look in باکس پر کلک کریں اور اپنی مطلوب ڈائریکٹری منتخب کریں اور اس میں سے کسی ایجنٹ کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 10.1 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 10.1

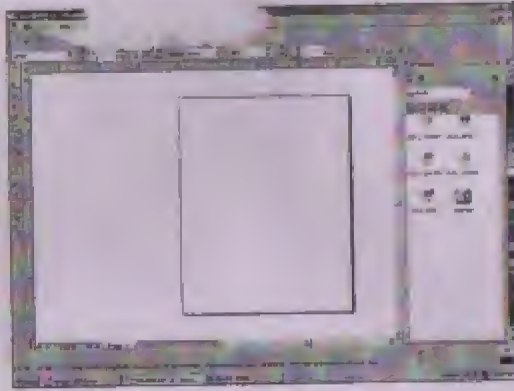
- 3- Preview چیک باکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر ایجنٹ کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔
- 4- OK جن پر کلک کریں۔
- 5- تک دیکھو اپنی مطلوب جگہ پر کلک کریں جس سے وہ ایجنٹ ظاہر ہو جائے گی۔

سکرپ بک کو استعمال کرنا

گورل ڈاٹ ایک سکرپ بک فراہم کرتا ہے جو نئی بنائی ایجنٹ پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ڈاٹ ایکٹو کی شکل میں دستیاب ہوتی ہے۔

نوٹ: سکرپ بک آپ کو اپنے پسندیدہ عناصر کو منظم کرنے اور بعد ازاں ان تک رسائی حاصل کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔ جن ایجنٹ کے بارے میں آپ کا خیال ہے کہ زیادہ استعمال کی جائیں گی انہیں آپ سکرپ بک میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور کرسر کو Scrapbook پر لائیں اور Browse کا انتخاب کریں۔
- 2- Scrapbook ڈاٹ ایکٹو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



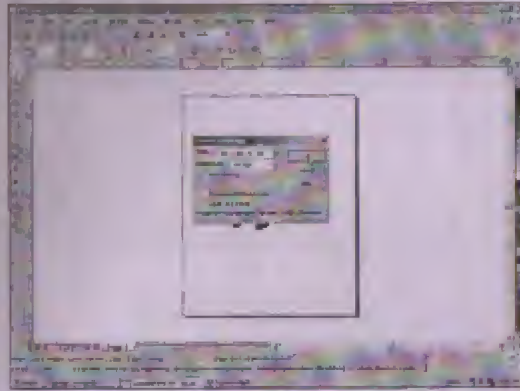
شکل نمبر 10.2

- 3- جس ڈائریکٹری میں آپ کی ایجنٹ موجود ہیں اس کے آئیکان پر ڈبل کلک کریں۔ دوسری صورت میں 'Go to a different folder' ڈراپ ڈاؤن مینو سے فولڈر منتخب کریں۔
- 4- جب آپ اپنی ایجنٹ تلاش کر لیں تو ڈائریکٹری کے آئیکان پر ڈبل کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.3)۔ جب آپ کام کر رہے ہوں تو اس ڈاٹ ایکٹو کو کھلا رہے دیں۔



شکل نمبر 10.3

- 5- اگر آپ کے پاس انٹرنیٹ کی سہولت ہے تو آپ انٹرنیٹ سے بھی ایجنٹ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Content on Web جن پر کلک کریں۔
- 6- کسی لفظ کی بنیاد پر کوئی ڈائریکٹری تلاش کرنے کے لئے Search جن پر کلک کریں۔ Search for ٹیکسٹ باکس میں وہ لفظ یا الفاظ ٹائپ کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.4)۔



شکل نمبر 10.5

8- آخر میں OK فن پر کلک کریں۔

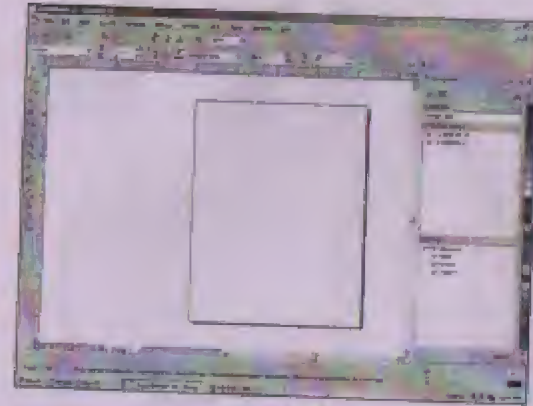
بٹ میپس کو کاٹنا

اگر آپ بٹ میپ کے کسی حصہ کو کاٹنا چاہتے ہیں تو کورل ڈرا 12 میں ایسا کرنا ممکن ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Shape قلمانی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape کا انتخاب کریں جس سے ایچ کے ارد گرد لوڈز ظاہر ہو جائیں گی۔ ذیل ٹک کرنے سے آپ ایچ کے ارد گرد مزید نوڈز بھی بنا سکتے ہیں۔
- 3- اب نوڈ کو ڈریگ کر کے اس حصے تک لے جائیں جہاں تک آپ اسے کاٹنا چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 10.6)۔



شکل نمبر 10.6



شکل نمبر 10.4

بٹ میپ امیجز

بٹ میپ ایچ وہ ایچ ہوتی ہے جو چھوٹے چھوٹے نقاط جنہیں پکسلو (Pixels) کہتے ہیں سے بنی ہوتی ہیں۔ ویکٹر گرافکس کی طرح یہ لائنوں وغیرہ پر مشتمل نہیں ہوتی۔ ان امیجز کی دو اہم برائیاں ہوتی ہیں ایک ریزولوشن اور دوسری رنگوں کی تعداد۔ ریزولوشن کا dpi یعنی dots per inch کے حساب سے خیال رکھا جاتا ہے۔ ریزولوشن کا خیال رکھنا اس لئے بہت ضروری ہے کہ کمپیوٹر کی سکرین کیلئے تو 72 dpi بہترین ہوتا ہے لیکن اگر آپ اپنی فائل کو پرنٹنگ کیلئے استعمال کرنا چاہتے ہیں تو 300 dpi سے لے کر 600 dpi تک کی ریزولوشن کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ بٹ میپ امیجز کو بھی ایسی فارمیٹس کی طرح آسانی سے اپورٹ کیا جاسکتا ہے۔

اسی طرح آپ اپنی کسی بھی ڈرائنگ کو بٹ میپ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- اس اوپنیکٹ یا ایچ کو منتخب کریں جسے آپ بٹ میپ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
- 2- Bitmap مینو پر کلک کریں اور Convert to Bitmap کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 3- Convert to Bitmap ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.5)۔
- 4- Color باکس میں سے کلموز کا انتخاب کریں۔
- 5- Resolution باکس میں ریزولوشن مقرر کریں۔
- 6- کناروں کو ہموار بنانے کیلئے Anti aliasing چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ بٹ میپ کی بیک گراؤنڈ ظاہر نہ ہو تو Transparent Background چیک باکس منتخب کریں۔

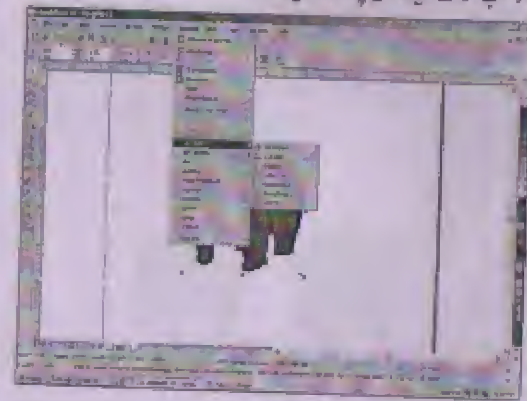
اب اگر آپ پیچھے کودا پس ڈریک کریں گے تو پوری ایچ واپس آ جائے گی۔ اگر آپ کئے گئے کو مکمل طور پر منسوخ کرنا چاہتے ہیں تو Bitmaps مینو پر کلک کریں اور Crop Bitmaps کمانڈ چلیں۔

بٹ میپ کیلئے خصوصی انفلیکس

کورل ڈرا 12 میں بٹ میپ امیجز کیلئے کچھ خصوصی انفلیکس دیئے گئے ہیں جن کے استعمال سے امیجز کو مختلف شکل دے سکتے ہیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ ان انفلیکس کے استعمال سے امیجز ایسی شکل اختیار کر لیتی ہیں جیسے انہیں ہاتھ سے بنایا گیا ہو۔ یہ انفلیکس Bitmaps مینو میں پائے جاتے ہیں۔ یوں تو کورل ڈرا میں ایک موضوع کے تحت کئی قسم کے انفلیکس موجود ہوتے ہیں۔ لیکن طوالت سے بچنے کیلئے ہم ان میں سے صرف ایک ایک کا استعمال کر کے دکھائیں گے۔ چونکہ ان تمام کا استعمال ایک جیسا ہی ہے اس لئے آپ باقی انفلیکس کو خود ہی تجربات کر کے سیکھ سکتے ہیں۔ ذیل میں ان کو ملحدہ ملحدہ بیان کیا گیا ہے۔

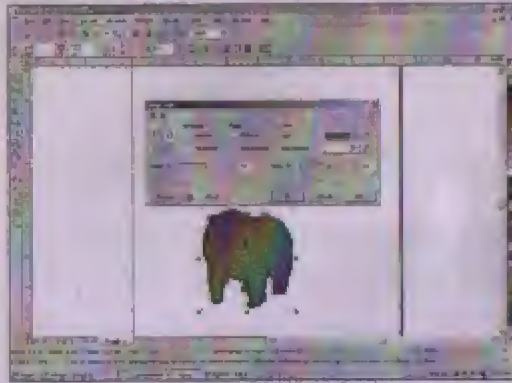
3D انفلیکس کو اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. ایچ کو منتخب کریں۔
2. Bitmaps مینو پر کلک کریں کرمر کو 3D Effects پر لائیں جس سے آپ کے 3D انفلیکس کی ایک فہرست کھل جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 10.7)۔ ان میں سے کسی کو بھی ایچ پر لگایا جا سکتا ہے۔ یہاں پر ہم Page Curl انفلیکٹ کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اس انفلیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے اس پر کلک کریں۔



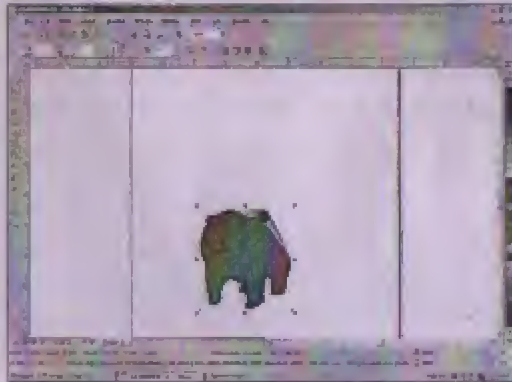
شکل نمبر 10.7

3- Page Curl ڈرائیگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 10.8 میں نظر آ رہا ہے۔ عموماً تمام انفلیکس کے ڈرائیگ باکسز میں ایک بات مشترک ہوتی کہ ہر ڈرائیگ باکس کے بائیں جانب دو نشان ہوتے ہیں ایک چھوٹے سے چوکور باکس کا اور اس کے ساتھ ہی دوسرا دو باکسز والا۔ ان پر کلک کرنے سے ان کے Preview باکسز ظاہر ہو جاتے ہیں۔



شکل نمبر 10.8

- 4- Page Curl انفلیکٹ کے کنارے کو ایک خاص رخ میں موڑ دیتا ہے۔ ڈرائیگ باکس میں ایچ کے جس کنارے کو موڑنا چاہتے ہیں اس پر کلک کر دیں۔ افقی یا عمودی سمت کیلئے Direction کے ایریا میں کسی آپشن کا انتخاب کریں۔ ایک گراؤنڈ کارنگ منتخب کریں۔
- 5- اس طرح اپنی پسند کی سٹیک کرنے کے پری دفعہ دیکھنے کیلئے Preview فنکشن پر کلک کریں اور آخر میں OK فنکشن پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ڈرائیگ کا کنارہ مطلوبہ مقام سے مڑ چکا ہو گا جیسا کہ شکل نمبر 10.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 10.9

آرٹ سٹروکس اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

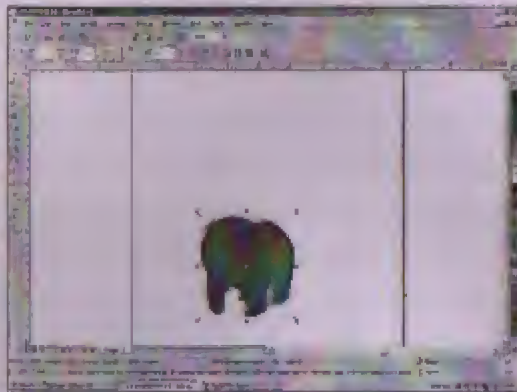
- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں کرسر کو Art Strokes پر لائیں جس سے آپ کے Art Strokes کے پینٹیکس کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہ پینٹیکس آپ کی ایچ کو ایسا بنا دیتے ہیں جیسے کہ وہ ہاتھ سے بنی ہوئی ہو۔ یہاں پر ہم Water Color لائیکٹ کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اس لائیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کریں۔
- 3- Water Color ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ سیٹنگ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.40)۔



شکل نمبر 10.10

Blur لائیکٹ اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

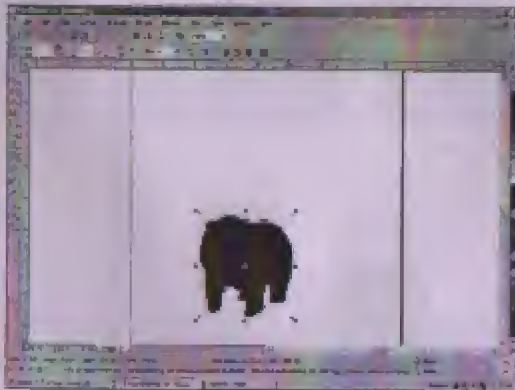
- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں کرسر کو Blur پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Blur کے پینٹیکس کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ Blur پینٹیکس سے ایچ پر مختلف انداز میں دھندلا پن ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Radial Blur کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔
- 3- Radial Blur ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ لائیکٹ کی مقدار سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کر دیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.11)۔



شکل نمبر 10.11

رنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

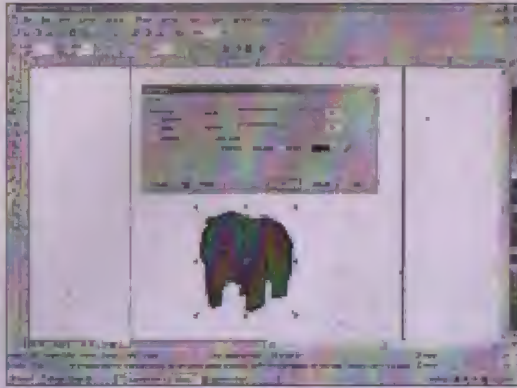
- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں کرسر کو Color Transform پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Color Transform پینٹیکس کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہاں پر ہم Psychedelic کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔
- 3- Psychedelic ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس کا لیول سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.12)۔



شکل نمبر 10.12

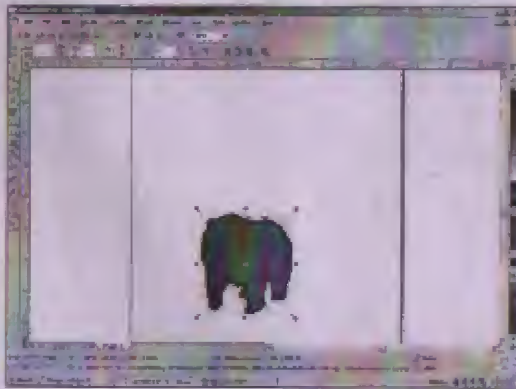
Noise ایفیکٹ اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں Noise پر کمر لائیں اور Add Noise منتخب کریں۔ Add Noise ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.15)۔



شکل نمبر 10.15

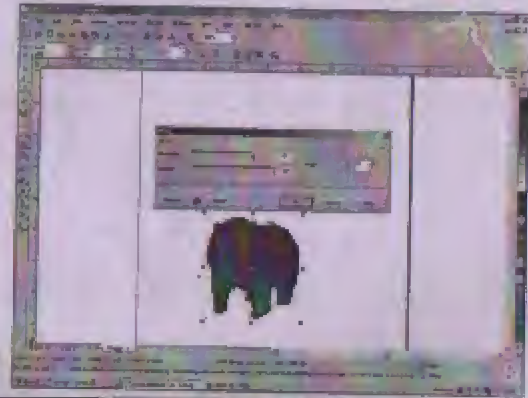
- 3- Noise Type باکس میں ایفیکٹ کی قسم کا تعین کریں۔
- 4- Level اور Density سلائیڈز کو ڈریگ کرتے ہوئے ان کی سیٹنگ کریں۔
- 5- OK ضمنی پر کلک کریں۔
- 6- Color mode ایویا سے کوئی رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.16)۔



شکل نمبر 10.16

اسپیجر کو ڈسٹارٹ (Distort) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں کرمر کو Distort پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Distort کے ایفیکٹس ظاہر ہو جائیں گے جو کہ حقیقت میں ایج کو توڑ پھوڑ کر اسے نئی شکل دے دیتے ہیں۔ یہاں پر ہم Wind کا طریقہ استعمال بتائیں گے جس سے لگے گا کہ ایج پر ہوا کا گزر ہو رہا ہے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرمر کو اس پر لاکر کلک کریں۔
- 3- Wind ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.13)۔ ہوا کا زاویہ میٹ کرنے کیلئے Angle باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔ اسی طرح ہوا کی قوت اور شدت کا تعین کرنے کیلئے بالترتیب Strenth اور Opacity کے سامنے مقداریں درج کرنے کے بعد پرنی وچ دیکھنے کیلئے Preview مینو پر کلک کریں اور آخر میں OK مینو پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.14)۔



شکل نمبر 10.13



شکل نمبر 10.14

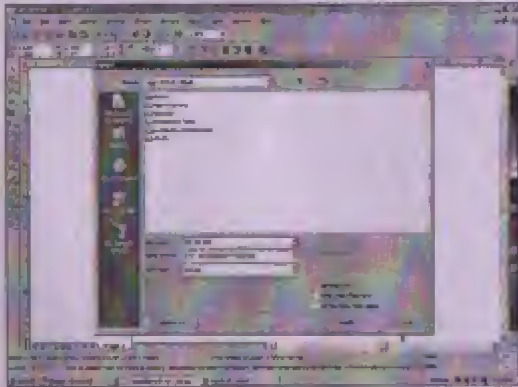
امیجز کو چھوٹا بڑا کرنا، گھمانا اور ترچھا کرنا

ایچ کو بھی عام اور بجٹ کی طرح چھوٹا بڑا کیا ترچھا کیا یا گھمایا جاسکتا ہے۔ اس کا طریقہ استعمال آپ باب نمبر 4 میں دیکھ سکتے ہیں۔

امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

کولر 12 کے اندر آپ جو بھی ڈرائنگ بناتے ہیں وہ CDR فارمیٹ میں محفوظ ہوتی ہے۔ لیکن اگر آپ کو وہی ڈرائنگ ویب سائٹ کیلئے چاہیے تو آپ کو GIF یا پھر JPG فارمیٹ میں ۷۵ ڈرائنگ ملنا ضروری ہے۔ کولر 12 یہ خصوصیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر بننے والی ہر ڈرائنگ کو ان فارمیٹس میں محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ان ڈرائنگ کو ایکسپورٹ کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ان فارمیٹس کے علاوہ کولر 12 PDF فارمیٹ میں بھی ایکسپورٹ کر سکتا ہے جو کہ پرنٹنگ کیلئے قابل قبول فارمیٹ ہے۔ ذیل میں ایکسپورٹ کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- File مینو پر کلک کریں اور Export کا انتخاب کریں۔
- 2- Export ڈائیلاگ باکس مکمل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 10.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اس فولڈر کو منتخب کریں جس میں آپ اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔



شکل نمبر 10.18

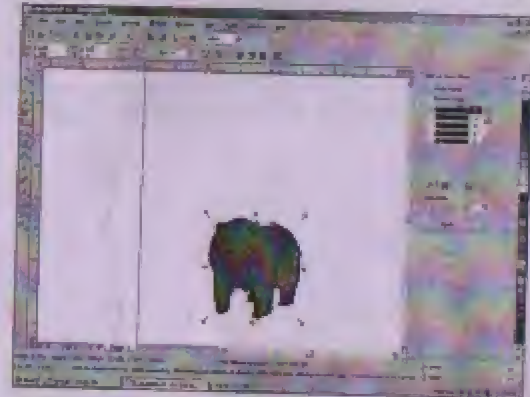
- 3- File of Type لسٹ سے اس فارمیٹ کا انتخاب کریں جس میں اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اگر آپ صرف منتخب شدہ اوjects ہی ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Selected Only چیک باکس کو منتخب کریں۔

یہاں پر ہر سبب اس سبب کیلئے دستیاب ہر ایک افیکٹ پر بحث کرنا ممکن نہیں ہے۔ ایفیکٹس کے ساتھ اپنے طور پر تجربات کریں۔

کلر ماسکنگ (Masking)

کلر ماسکنگ کے عمل سے ایچ میں سے کسی خاص رنگ کے پیکسلز کو غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- ایچ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Windows مینو پر کلک کریں، کمر کو Dockers پر لائیں اور Bitmap Color Mask کماڈ کا انتخاب کریں جس سے Bitmap Color Mask کی ڈاکٹر دکھائی دے گی۔



شکل نمبر 10.17

- 3- Hide Color مینو پر کلک کریں۔
- 4- Tolerance آپشن سے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کس حد تک بالکل درست رنگ کے پیکسلز ختم کئے جائیں۔
- 5- اب Eyedropper آئیکن پر کلک کریں اور ایچ میں اپنے مطلوبہ رنگ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ڈاکٹر پر وہ رنگ اوپر والی بار میں ظاہر ہو جائے گا۔
- 6- اگر آپ ان پیکسلز کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Apply مینو پر کلک کریں۔ لیکن Apply مینو پر کلک کرنے سے پہلے ان رنگوں کے باکسز کو غیر منتخب کر دیں جنہیں آپ ختم نہیں کرنا چاہتے۔
- 7- پہلے والی سیٹنگ دوبارہ لانے کیلئے Remove Mask مینو پر کلک کریں۔

باب نمبر 11

پیج لے آؤٹ

تعارف

کورل ڈرا 12 اس لحاظ سے بھی انفرادیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر نہ صرف بزنس کارڈ، بروشر اور ہیکلو وغیرہ ڈیزائن کیے جاسکتے ہیں بلکہ نوز جیو ڈیزائن اور ویب پیجز کیلئے بھی ڈیزائن آسانی سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ابھی تک آپ نے ڈرائنگ کے حلقے چڑھا ہے اور اس سے اب آپ تقریباً ہر قسم کی ڈرائنگ کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔ ڈرائنگ کے ساتھ ساتھ ڈرائنگ پیج کے حلقے بھی جاننا از حد ضروری ہے۔ کورل ڈرا 12 کے اندر ڈرائنگ پیج کے مختلف سائز دستیاب ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ ساتھ خود سے بھی پیجز کا سائز ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس باب میں آپ ڈرائنگ پیج کو سیٹ کرنے کے بارے میں آگاہ کیے گئے۔

لے آؤٹ سائز

کورل ڈرا 12 میں پیج کے لے آؤٹ کے مختلف سائز دستیاب ہیں۔ یہ آپ پر منحصر ہے کہ آپ کو کونسا سائز درکار ہے۔ مثال کے طور پر اگر آپ کتاب تیار کرنا چاہتے ہیں تو آپ Book سائز کا انتخاب کریں گے اور اسی طرح اگر آپ لیٹر تیار کرنا چاہتے ہیں یا پھر کوئی اشتہار تیار کرنا چاہتے ہیں تو اس کیلئے Full Page کا انتخاب کریں گے۔ کورل ڈرا میں دوسرے دستیاب آپشنز میں Booklet، Tent Card، Side-fold card اور Top-fold card وغیرہ شامل ہیں۔ ذیل میں دو طریقہ درج ہے جس کے ذریعے آپ پیج کا لے آؤٹ تیار کر سکیں گے۔

1- مینو بار پر موجود Layout مینو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں۔
Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔

2- بائیں جانب Page کی ڈیٹا لسٹ میں سے Layout کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.1)۔

3- Layout کی لسٹ میں سے کوئی سا سائز منتخب کریں۔

4- اگر آپ صفحات کو آمنے سامنے سیٹ کرنا چاہتے ہیں تو Facing pages چیک باکس کو منتخب کریں۔

5- File name کے سامنے اپنی فائل کا نام درج کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

سے پہلے آئیں گے یا بعد میں۔

- 4- شیج کو لمبا کم اور چوڑا زیادہ کرنے کیلئے Portrait ریڈیویشن منتخب کریں۔
- 5- شیج کو چوڑا زیادہ اور لمبا کم کرنے کیلئے Landscape ریڈیویشن منتخب کریں۔
- 6- Portrait اور Landscape کے درمیان براؤ راست تبدیلی کرنے کیلئے Layout مینو پر کلک کریں اور Switch Page Orientation کمانڈ منتخب کریں۔ اگر شیج Portrait ہوگا تو Landscape ہو جائے گا اور اگر Landscape ہوگا تو Portrait ہو جائے گا۔

7- Paper لسٹ سے ہیج منتخب کریں۔

8- Height اور Width باکسز میں سے شیج کا سائز متعین کریں۔

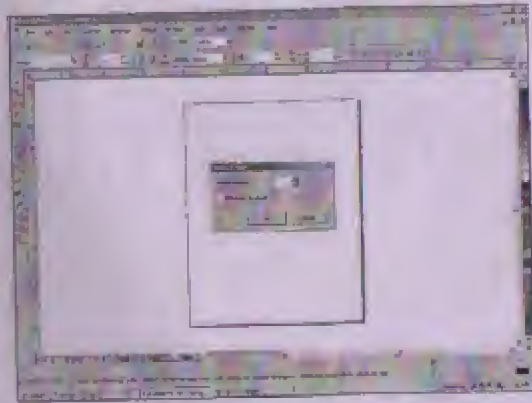
9- Drawing Units لسٹ سے اپنے شیج کیلئے پیمائش کی اکائی منتخب کریں اور پھر OK مینو پر کلک کریں۔

شیجز کا اضافہ کرنے کے بعد آپ کو دل ڈراؤنڈ کے نیچے حصہ میں موجود شیجز کے ٹیبز (Tabs) پر کلک کر کے ایک سے دوسرے شیج میں جاسکتے ہیں۔

نئے ڈالے جانے والے شیجز کا نام بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے اور انہیں ڈیلیٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔

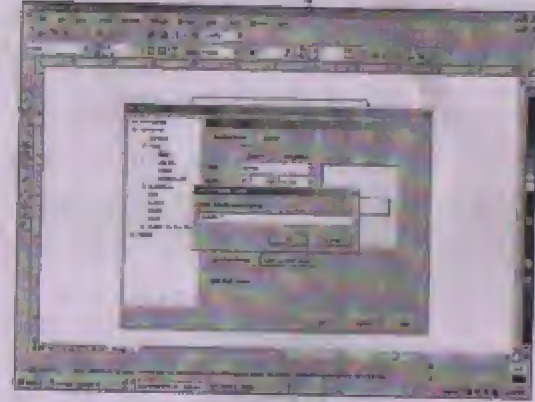
شیج کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Delete Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Delete Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.6 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 11.6

- 2- مخصوص شیجز کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے Through to page چیک باکس کو منتخب کریں اور اپنے

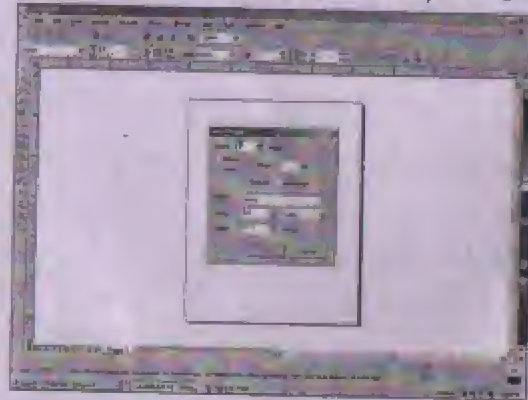


شکل نمبر 11.4

شیجز کا اضافہ کرنا

آپ ایک فائل میں کئی شیجز ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Insert Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Insert Page ڈائیلاگ کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.5)۔



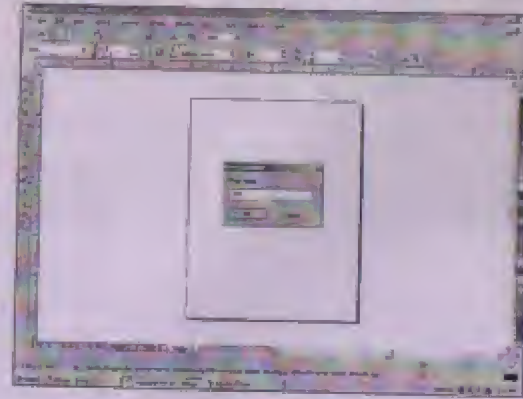
شکل نمبر 11.5

- 2- جتنے شیجز کا آپ اضافہ کرنا چاہتے ہیں اتنی تعداد Insert page کے لسٹ باکس میں درج کریں۔
- 3- Before یا After آپشن منتخب کرنے سے اس بات کا تعین کریں کہ نئے شیج موجود شیج

مطلوبہ چیز کے نمبر لکھیں۔ آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

پیج کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Rename Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Rename Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.7 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 11.7

- 2- Page name باکس میں پیج کا نام لکھیں اور OK بٹن پر کلک کر دیں۔

بیک گراؤنڈ کے رنگ کا تعین کرنا

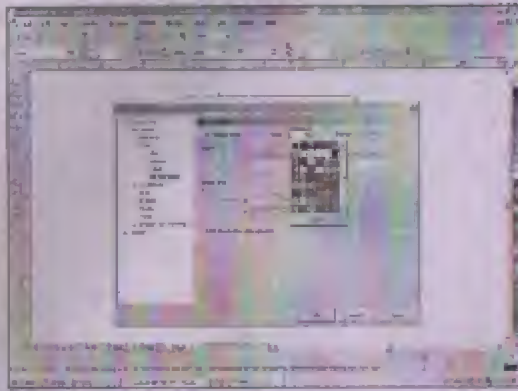
آپ پیج کی بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ بیک گراؤنڈ پر کوئی امیج بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ڈیفالٹ لسٹ میں موجود Background پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.8)۔
- 3- Solid ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور کمرہ چیت میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

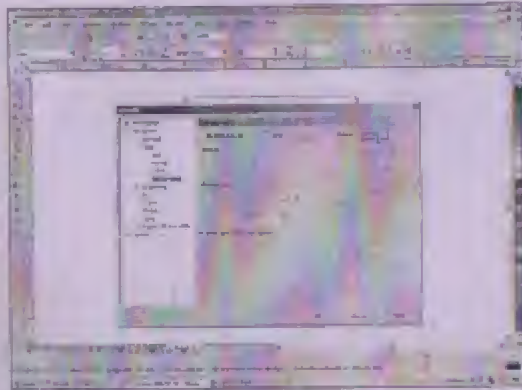
بیک گراؤنڈ پر امیج سیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ڈیفالٹ لسٹ میں موجود Background پر کلک کریں۔



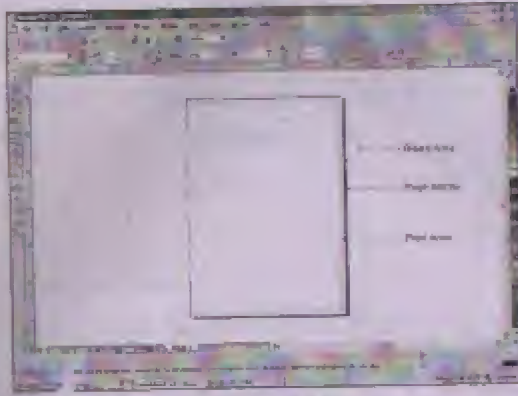
شکل نمبر 11.8

- 3- Bitmap ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور پیج Browse بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.9) جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اب مطلوبہ جگہ پر جا کر کوئی امیج منتخب کریں۔



شکل نمبر 11.9

- 4- اگر آپ Linked آپشن منتخب کرتے ہیں تو توجہ دلیاں آپ سواری فائل پر کریں گے وہ بیک گراؤنڈ پر موجود امیج پر بھی ظاہر ہوں گی۔
- 5- اگر آپ Embedded آپشن منتخب کرتے ہیں تو سواری فائل پر ہونے والی تبدیلیاں بیک گراؤنڈ امیج پر واقع نہیں ہوں گی۔
- 6- اگر آپ بیک گراؤنڈ کو پرنٹ اور ایکسپورٹ ہونے کے قابل بنانا چاہتے ہیں تو Print and

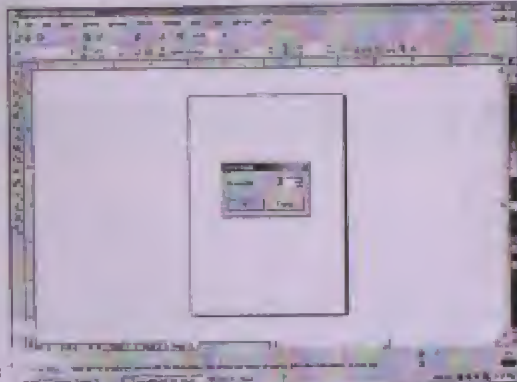


شکل نمبر 11.11

- 4- Show printable area چیک باکس منتخب کریں جس سے وہ علاقہ ظاہر ہو جائے گا جسے پرنٹ کیا جاسکتا ہے (دیکھیں شکل نمبر 11.11)۔
- 5- Show bleed area چیک باکس منتخب کریں جس سے ڈرائنگ ونڈو پر بلیڈ اور قاتل پرنٹ ایریا ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.11)۔

خاص صفحات پر جانا

- جب آپ کی فائل میں ایک سے زائد صفحات ہوں تو کورل ڈرا 12 یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ جس صفحہ پر چاہیں چلے جائیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:
- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Go to Page کا انتخاب کریں۔ Go to Page ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.12)۔

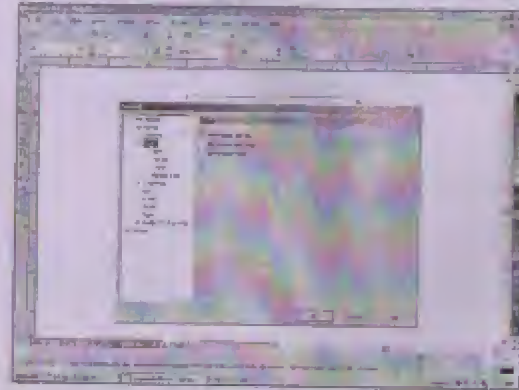


شکل نمبر 11.12

- export background چیک باکس منتخب کریں۔
- 7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرا ایچ کو بیج میں فٹ کرنے کیلئے فائل کرے یا کالے تو Default Size آپشن منتخب کریں۔
 - 8- ہٹ میپ ایچ کا سائز متعین کرنے کیلئے Custom Size آپشن منتخب کریں اور H اور V باکسز میں سائز کا تعین کریں۔
- بیک گراؤنڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
 - 2- No Background مینو پر کلک کریں اور OK بٹن پر کلک کریں۔

بیج کا بارڈر غائب کرنا

- بیج کا بارڈر ڈرائنگ ونڈو سے غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ کھل جائے گا۔
 - 2- بائیں جانب لسٹ میں Page پر کلک کریں جس سے Page کی پراپرٹی مثبت ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 11.10)۔



شکل نمبر 11.10

- 3- دائیں طرف موجود Show page border چیک باکس کو منتخب کریں جس سے بیج کا بارڈر ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

باب نمبر 12

پرینٹنگ

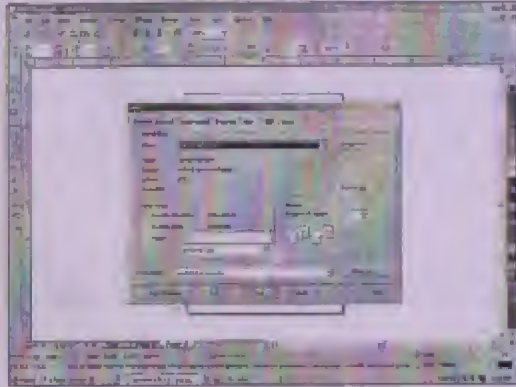
تعارف

کسی بھی ڈرائنگ کو مکمل کر لینے کے بعد آپ ضرور چاہیں گے کہ اس کا پرنٹ آؤٹ بھی لے لیں۔ جسے آپ مزید کاموں کیلئے استعمال کر سکیں۔ کورل ڈرا 12 میں پرینٹنگ کا سارا سامان موجود ہے۔ اس آپ کے پاس ایک عدد پرنٹر ضرور ہونا چاہیے۔ اس کے بغیر پرینٹنگ کا عمل نہیں ہو سکتا۔ اس باب میں ہم آپ کو پرینٹنگ کے تمام عمل سے روشناس کرائیں گے۔

پرنٹر کا انتخاب کرنا

پرنٹر کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Fill میو پر کلک کریں اور Print کاڈ کا انتخاب کریں جس سے Print ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.1)۔



شکل نمبر 12.1

- 2- General ٹیب پر کلک کریں اور Name لسٹ باکس میں سے مطلوب پرنٹر کا انتخاب کریں۔
- 3- Print range کے امپا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:
Current document: اپنے ڈاکومنٹ میں موجود تمام چیز کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریج پر مبن پر کلک کریں۔

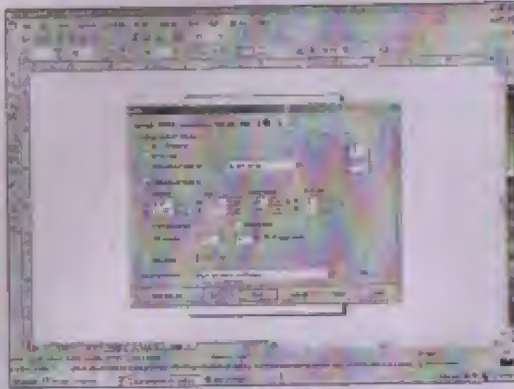
2- Go to Page باکس میں اپنے مطلوب چیز کا نمبر لکھیں اور OK مبن پر کلک کریں۔

3- اس کے متبادل کے طور پر آپ ڈرائنگ ونڈو پر نظر آنے والے چیز کے لیور پر کلک کر کے بھی کسی مخصوص چیز پر جا سکتے ہیں۔

4- چیز کے لیور کے ساتھ آپ کو کچھ مزید نشانات بھی نظر آ رہے ہوں گے۔ اس پر سے امپا کو (ڈاکومنٹ نیوی گیٹر (Document Navigator) کہا جاتا ہے۔ لیبل نمبر 11.1 میں ان آئیکنز کی وضاحت کی گئی ہے۔

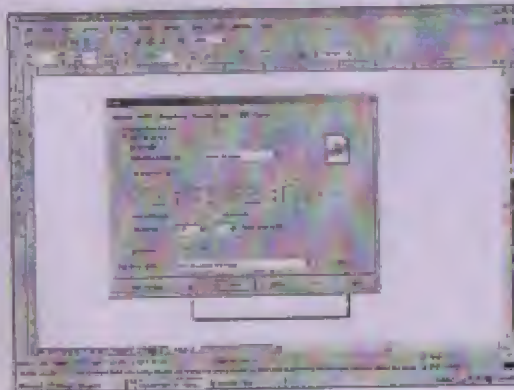
لیبل نمبر 11.1 ڈاکومنٹ نیوی گیٹر میں موجود آئیکنز کی وضاحت

آئیکن	نام	وضاحت
First Page	14	ڈاکومنٹ میں پہلے چیز پر جانے کیلئے۔
Forward one	▶	ایک چیز آگے جانے کیلئے۔
Back one	◀	ایک چیز پیچھے جانے کیلئے۔
Last Page	15	آخری چیز پر جانے کیلئے۔
Page tab	Page 1	چنگ ٹیب



شکل نمبر 12.2

4- اپنے ڈاکومنٹ کو بغیر کسی تبدیلی کے "جو ہے جیسے ہے" کی بنیاد پر پرنٹ کرنے کیلئے As in document ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.3)۔



شکل نمبر 12.3

5- اگر آپ چاہتے ہیں کہ ایچ کا پل پر پرنٹ ہیج میں فٹ ہو جائے تو Fit to page ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.4)۔

6- اپنی ذاتی سیٹنگز کی بنیاد پر امیجز کو پرنٹ کرنے کیلئے Reposition images to ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل سیٹنگز کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.5)۔

Position: یہاں پر آپ کے ڈاکومنٹ کی ہیج کے بائیں طرف اور اوپری طرف کی پوزیشن ظاہر ہوتی ہے۔

Current Page: اپنے ڈاکومنٹ میں صرف ایک ہیج (جس ہیج پر اس وقت آپ موجود ہیں) کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

Pages: اگر آپ ہیجز کی کوئی مخصوص رینج (مثلاً 50 ہیجز کے ڈاکومنٹ میں پہلے ہیج سے لیکر بیسویں ہیج تک) پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو یہ ریڈیو بٹن منتخب کریں اور ٹیکسٹ باکس میں رینج ٹائپ کریں۔ پہلے اور آخری ہیج کے نمبر کے درمیان بائیں (-) ڈالیں جیسے کہ 1-20۔

Documents: اگر آپ ایک سے زیادہ ڈاکومنٹس کو اکٹھا پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

Selection: صرف منتخب شدہ اوہجیکٹ کو پرنٹ کرنے کیلئے۔

4- Copies کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:

Number of Copies: اس ٹیکسٹ باکس میں وہ تعداد لکھیں جتنی کاپیاں آپ ڈاکومنٹ کی پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔

Collate: یہ آپشن اس بات کا تعین کرتا ہے کہ ایک سے زیادہ کاپیاں کیسے پرنٹ ہوں گی۔ مثال کے طور پر اگر آپ کے ڈاکومنٹ میں چار ہیجز ہیں اور آپ ان چاروں ہیجز کی دو کاپیاں پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو Collate آپشن کو منتخب کرنے سے پہلے تمام ہیجز پرنٹ ہوں گے یعنی 1، 2، 3 اور 4 اور پھر دوسری کاپی بھی اسی ترتیب سے پرنٹ ہوگی۔ اگر آپ Collate چیک باکس کو منتخب نہیں کرتے ہیں تو پہلے ہیج نمبر 1 کی دو کاپیاں پرنٹ ہوں گی پھر ہیج نمبر 2 کی دو کاپیاں اور اسی طرح یہ سلسلہ چلتا رہے گا۔ کاپیوں کے سیٹ بنانے کیلئے بعد میں آپ کو انہیں خود سے منظم کرنا پڑے گا۔

5- مطلوبہ تبدیلیاں کرنے کے بعد پرنٹ کیلئے Print بٹن پر کلک کریں۔

پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ سائز استعمال کرنا

کورل ڈراما 12 میں پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ (Layout) سائز کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ لے آؤٹ آپشنز کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

1- کسی اوہجیکٹ کے ساتھ ایک ہیج گراف ٹیکسٹ فریم بنائیں۔

2- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Print (اینگ) باکس کھل جائیگا۔

3- Layout ٹیب پر کلک کریں جس سے اس کی پراپرٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 12.2 میں دکھایا گیا ہے۔

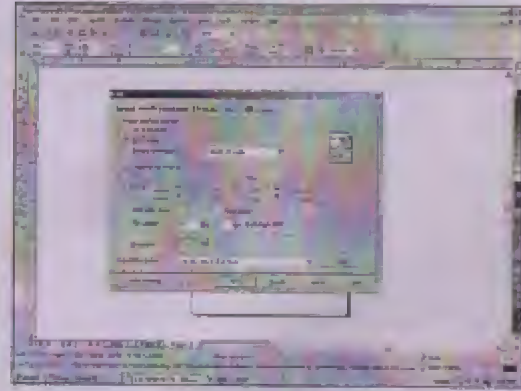
- 1- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ چنیں۔
- 2- Layout ٹیب پر کلک کریں۔
- 3- Print tiled pages چیک باکس منتخب کریں۔ یہ آپشن آپ کو بڑے ڈاکومنٹ کو ایک سے زیادہ کاغذوں پر پرنٹ کرنے کی اجازت دیتا ہے جنہیں بعد میں اکٹھا کر کے جوڑا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل لسٹ باکسز میں مقداریں ٹائپ کریں:
- Tile overlap: اس میں اسٹے انچی لکھیں جو آپ ہر ٹائل پر زیادہ پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔
- % of page width: اس میں پیج کی چوڑائی فیصد میں متعین کریں جتنی ٹائلز پر پرنٹ ہوگی۔
- # of tiles: اس میں پیج پر افقی اور عمودی ٹائلز کی تعداد کا تعین کریں۔
- 4- Tiling marks چیک باکس پر کلک کریں۔ اس سے ٹائلز پر ایمارکس کے نشانات بھی پرنٹ ہوں گے جن سے بعد میں ٹائلز کو باہم جوڑنے میں آسانی ہوگی۔
- 5- Print Preview ٹیب پر کلک کریں جس سے آپ کو ڈاکومنٹ کا ٹائلوں کی شکل میں پری ویو دکھائی دے گا جیسا کہ شکل نمبر 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 12.6

پرنٹ سٹائل استعمال کرنا

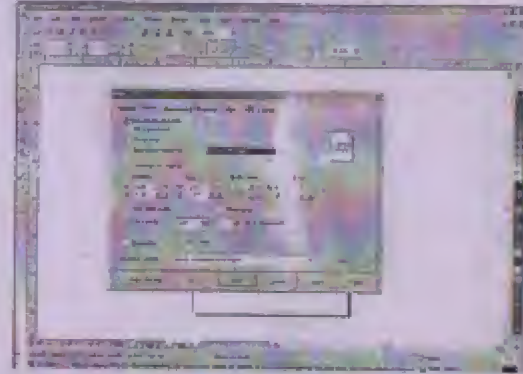
پرنٹ سٹائل پرنٹنگ کے محفوظ شدہ آپشنز کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ہر پرنٹ سٹائل علیحدہ فائل ہوتی ہے۔ آپ پرنٹ سٹائل کو ایک کمپیوٹر سے دوسرے میں منتقل کر سکتے ہیں پرنٹ سٹائل کا بیک اپ



شکل نمبر 12.4

Size: یہاں پر آپ پرنٹ ہونے والے ایریا (نہ کہ اصل ڈاکومنٹ) کا سائز ظاہر ہوتا ہے۔

Scale factor: یہاں پر پرنٹ ہونے والے ایریا کا سائز فیصد میں ظاہر ہوتا ہے۔

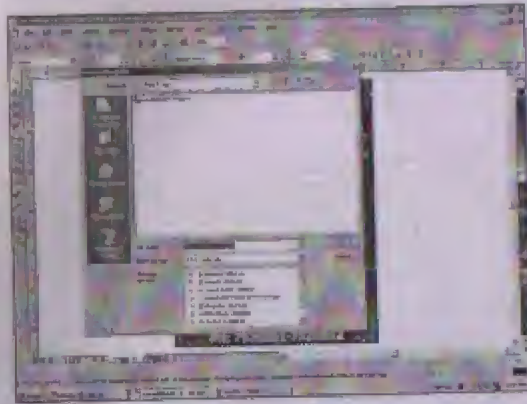


شکل نمبر 12.5

ڈاکومنٹ کو ٹائلز میں پرنٹ کرنا

اگر آپ کی ڈرائنگ بہت بڑی ہے اور آپ کا پرنٹر اتنا بڑا کاغذ پرنٹ نہیں کر سکتا تو آپ اسے ٹائلز کی شکل میں پرنٹ کر سکتے ہیں۔ اس فیچر کو استعمال کرنے سے کورل ڈرا آپ کے ڈاکومنٹ کو ٹائل (Tile) کرتا ہے۔ اس کے بعد آپ ان ٹائلز کو پرنٹ کر سکتے ہیں اور پورا ڈاکومنٹ حاصل کرنے کیلئے انہیں جوڑ سکتے ہیں۔

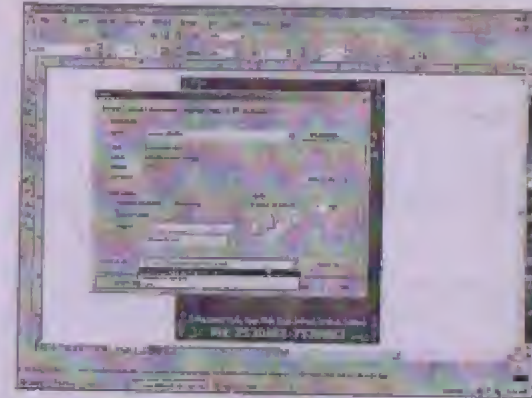
پرنٹ کو ٹائل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 12.8

- 2- کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کریں۔
 - 3- صفحہ کے نشان (-) پر کلک کریں۔
- فائل میں پرنٹ کرنا
- Print to file آپشن کے ذریعے آپ ایک ایسی فائل بنا سکتے ہیں جسے بعد میں کسی منتخب شدہ آؤٹ پٹ ڈیوائس پر ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔
- فائل میں پرنٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ منتخب کریں۔
 - 2- General ٹیب پر کلک کریں۔
 - 3- Print to File چیک باکس کو منتخب کریں۔ فائل آؤٹ پٹ پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل آپشنز میں سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں:
 - Single File: تمام پیجز کو ایک واحد فائل میں پرنٹ کرتا ہے۔
 - Pages to separate files: ہر پیج کو علیحدہ فائل میں پرنٹ کرتا ہے۔
 - Plates to separate files: پلیٹس کو علیحدہ فائلوں میں پرنٹ کرتا ہے۔
 - 4- OK بٹن پر کلک کریں۔

- (Backup) لے سکتے ہیں اور مخصوص ڈاکومنٹ سے تعلق رکھنے والے سائیکلو گرافی فولڈر میں رکھ سکتے ہیں جس میں یہ آلات خود ڈاکومنٹ موجود ہے۔
- آپ کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کر سکتے ہیں یا کسی پرنٹ سٹائل میں تبدیلیاں کر سکتے ہیں اور پھر ان تبدیلیوں کو محفوظ کر سکتے ہیں۔ آپ پرنٹ سائیکلو گرافی بھی کر سکتے ہیں۔
- کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Print ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
 - 2- Print Style لسٹ باکس سے کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.7)۔



شکل نمبر 12.7

- پرنٹ سٹائل کو محفوظ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Print ڈائیلاگ باکس میں Save As بٹن پر کلک کریں۔
 - 2- Save Setting As ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔
 - 3- Save in لسٹ باکس سے دو ڈرائیو اور فولڈر منتخب کریں جس میں آپ پرنٹ سٹائل کو محفوظ کرنا چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔
 - 4- File name لسٹ باکس میں فائل کا نام ٹائپ کریں۔
 - 5- Save بٹن پر کلک کریں۔
- پرنٹ سٹائل کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- File مینو پر کلک کریں اور Print Preview کمانڈ کا انتخاب کریں۔